

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:26:120101

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "27" февраля 2023 г. , 0329200062223000211, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "08" июня 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Светлоярского муниципального района Волгоградской области  
основной государственный регистрационный номер: 1023405960753  
идентификационный номер налогоплательщика: 3426003655

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ИНГОССТРОЙ-КАДАСТР"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Редковолосова Марина Андреевна  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 112-726-560 33

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП000898, 2016-02-19

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Кадастровые инженеры юга

Контактный телефон: +79178410758

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 400050, область Волгоградская, г. Волгоград, ул. Онежская, дом 30, оф. 215 vvr1983@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	22.03.2021	КУВИ-002/2021-26013334	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:120101	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	20.03.2023	КУВИ-001/2023-66696697	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:312	-
3	Кадастровая выписка	22.03.2023	КУВИ-001/2023-69003803	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:1248	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	17.03.2023	КУВИ-001/2023-65423627	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:2012	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	20.03.2023	КУВИ-001/2023-66968021	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:510	-
6	Кадастровая выписка	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67866033	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:1069	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	20.03.2023	КУВИ-001/2023-66977442	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:525	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	02.05.2023	КУВИ-001/2023-103902077	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:2000	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	02.05.2023	КУВИ-001/2023-103902077	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:2000	-
10	Кадастровая выписка	22.03.2023	КУВИ-001/2023-69215124	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:2003	-
11	Кадастровая выписка	03.05.2023	КУВИ-001/2023-104028288	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:21297	-
12	Кадастровая выписка	22.03.2023	КУВИ-001/2023-69215149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:2002	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
13	Кадастровая выписка	22.03.2023	КУВИ-001/2023-69215158	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:2001	-
14	Кадастровая выписка	04.05.2023	КУВИ-001/2023-105380982	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:21191	-
15	Кадастровая выписка	04.05.2023	КУВИ-001/2023-104990445	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:21189	-
16	Кадастровая выписка	04.05.2023	КУВИ-001/2023-105084504	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1298	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	17.03.2023	КУВИ-001/2023-65423622	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:2004	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	04.05.2023	КУВИ-001/2023-105066439	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:2005	-
19	Кадастровая выписка	04.05.2023	КУВИ-001/2023-105129713	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:24378	-
20	Кадастровая выписка	23.03.2023	КУВИ-001/2023-70132489	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:865	-
21	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-106558007	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:21316	-
22	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-106539499	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:21397	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	17.03.2023	КУВИ-001/2023-65426598	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:218	-
24	Кадастровая выписка	23.03.2023	КУВИ-001/2023-70132486	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:120101:856	-
25	Кадастровая выписка	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67844015	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:00:000000:19911	-

## 7. Пояснения к карте-плану территории

-



Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "08" мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2 кл	Светлый Яр, ГГС	МСК-34 зона 1	456959.16	1429827.51	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3 кл	Цаца, неизвестен	МСК-34 зона 1	429989.71	1422860.37	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	3 кл	Эрдешкин, пир	МСК-34 зона 1	452647.39	1395766.12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus		RG11647598		С-ГСХ/28-10-2022/198207246			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:524 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427908.87	1420983.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2У	-	-	427878.87	1420971.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н3У	-	-	427887.37	1420945.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н4У	-	-	427919.37	1420958.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1У	-	-	427908.87	1420983.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:524 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1У	н2У	32.50	-	-
н2У	н3У	27.35	-	-
н3У	н4У	34.54	-	-
н4У	н1У	27.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:524 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		919 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{919} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1800	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		881	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:524 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:521 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	427986.88	1420969.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н6У	-	-	427951.81	1420959.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н7У	-	-	427965.19	1420929.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н8У	-	-	428023.19	1420954.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н9У	-	-	428009.82	1420977.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н5У	-	-	427986.88	1420969.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:521 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н5У	н6У	36.35	-	-
н6У	н7У	33.53	-	-
н7У	н8У	63.36	-	-
н8У	н9У	26.71	-	-
н9У	н5У	24.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:521 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1816 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1816} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1216	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:521 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:520 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	427981.19	1421214.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н11У	-	-	427978.52	1421226.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н12У	-	-	427976.25	1421236.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н13У	-	-	427960.74	1421236.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н14У	-	-	427940.89	1421234.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н15У	-	-	427921.04	1421230.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:520 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	427927.50	1421200.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н10У	-	-	427981.19	1421214.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:520 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н10У	н11У	12.26	-	-			
н11У	н12У	10.42	-	-			
н12У	н13У	15.52	-	-			
н13У	н14У	19.97	-	-			
н14У	н15У	20.15	-	-			
н15У	н16У	30.45	-	-			
н16У	н10У	55.45	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:520 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 2				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:520 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1515 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1515} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:520 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:515 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	427981.19	1421214.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н16У	-	-	427927.50	1421200.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н17У	-	-	427926.53	1421200.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
73	-	-	427935.25	1421178.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
70	-	-	427987.22	1421198.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н10У	-	-	427981.19	1421214.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:515 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н16У	55.45	-	-
н16У	н17У	1.00	-	-
н17У	73	24.02	-	-
73	70	55.72	-	-
70	н10У	17.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:515 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1158 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1158} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:515 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:527 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	428045.93	1421098.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н19У	-	-	428040.18	1421118.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н20У	-	-	428034.38	1421121.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н21У	-	-	427970.98	1421099.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н22У	-	-	427983.00	1421071.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н18У	-	-	428045.93	1421098.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:527 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	20.15	-	-
н19У	н20У	6.72	-	-
н20У	н21У	67.19	-	-
н21У	н22У	29.99	-	-
н22У	н18У	68.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:527 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1922 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1922} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	178		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:527 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:519 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	428121.65	1421012.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н24У	-	-	428113.20	1421031.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н25У	-	-	428095.69	1421024.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н26У	-	-	428064.64	1421013.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н27У	-	-	428057.38	1421006.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н28У	-	-	428024.36	1420990.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:519 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	428036.72	1420966.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н23У	-	-	428121.65	1421012.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:519 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н23У	н24У	20.25	-	-			
н24У	н25У	18.64	-	-			
н25У	н26У	33.02	-	-			
н26У	н27У	9.87	-	-			
н27У	н28У	36.79	-	-			
н28У	н29У	26.78	-	-			
н29У	н23У	96.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:519 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 20				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:519 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2430 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2430} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:519 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:518 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	428134.25	1420980.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н23У	-	-	428121.65	1421012.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н29У	-	-	428036.72	1420966.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н31У	-	-	428048.23	1420942.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н30У	-	-	428134.25	1420980.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:518 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н30У	н23У	34.86	-	-
н23У	н29У	96.53	-	-
н29У	н31У	27.30	-	-
н31У	н30У	94.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:518 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2953 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2953} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:518 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:517 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	428120.92	1420971.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н33У	-	-	428051.37	1420941.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н34У	-	-	428059.97	1420921.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н35У	-	-	428127.97	1420949.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н32У	-	-	428120.92	1420971.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:517 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н32У	н33У	75.71	-	-
н33У	н34У	21.59	-	-
н34У	н35У	73.54	-	-
н35У	н32У	22.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:517 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1654 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1654} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		254	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:517 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:586 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	427972.57	1421496.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н37У	-	-	427962.57	1421464.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н38У	-	-	428014.57	1421457.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н39У	-	-	428019.57	1421488.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н36У	-	-	427972.57	1421496.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:586 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	33.53	-	-
н37У	н38У	52.47	-	-
н38У	н39У	30.91	-	-
н39У	н36У	47.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:586 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1605 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	195		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:586 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:567 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	427933.91	1421400.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н41У	-	-	427942.74	1421398.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н42У	-	-	427978.09	1421394.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н43У	-	-	427981.89	1421389.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н44У	-	-	427994.17	1421386.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н45У	-	-	427998.19	1421416.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:567 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	427976.09	1421415.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н47У	-	-	427948.59	1421419.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н48У	-	-	427939.74	1421422.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н40У	-	-	427933.91	1421400.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:567 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н40У	н41У	9.04	-	-			
н41У	н42У	35.67	-	-			
н42У	н43У	6.20	-	-			
н43У	н44У	12.52	-	-			
н44У	н45У	29.67	-	-			
н45У	н46У	22.11	-	-			
н46У	н47У	27.84	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:567 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н47У	н48У	9.18	-	-
н48У	н40У	22.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:567 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1381 $\pm$ 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1381} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		319	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:567 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:565 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	427933.91	1421400.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н49У	-	-	427925.46	1421368.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н50У	-	-	427933.25	1421367.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н51У	-	-	427955.56	1421363.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н52У	-	-	427979.49	1421359.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н53У	-	-	428001.59	1421359.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:565 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	428004.29	1421361.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н55У	-	-	428007.09	1421368.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н56У	-	-	428007.89	1421375.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н57У	-	-	428007.79	1421380.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н58У	-	-	428005.60	1421384.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н44У	-	-	427994.17	1421386.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:565 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	427981.89	1421389.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н42У	-	-	427978.09	1421394.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н41У	-	-	427942.74	1421398.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н40У	-	-	427933.91	1421400.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:565 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н40У	н49У	32.91	-	-			
н49У	н50У	8.00	-	-			
н50У	н51У	22.66	-	-			
н51У	н52У	24.14	-	-			
н52У	н53У	22.10	-	-			
н53У	н54У	3.51	-	-			
н54У	н55У	6.99	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:565 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	7.05	-	-
н56У	н57У	5.70	-	-
н57У	н58У	4.10	-	-
н58У	н44У	11.66	-	-
н44У	н43У	12.52	-	-
н43У	н42У	6.20	-	-
н42У	н41У	35.67	-	-
н41У	н40У	9.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:565 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2420 $\pm$ 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2420} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:565 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:606 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	427902.50	1421348.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н60У	-	-	427911.40	1421344.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н61У	-	-	427913.60	1421385.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н62У	-	-	427896.62	1421392.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н63У	-	-	427896.49	1421391.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н64У	-	-	427883.22	1421356.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:606 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	427878.12	1421338.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н66У	-	-	427885.96	1421336.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н67У	-	-	427885.80	1421335.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н68У	-	-	427897.60	1421333.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н59У	-	-	427902.50	1421348.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:606 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н59У	н60У	9.64	-	-			
н60У	н61У	41.16	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:606 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	18.23	-	-
н62У	н63У	0.40	-	-
н63У	н64У	37.96	-	-
н64У	н65У	18.76	-	-
н65У	н66У	8.03	-	-
н66У	н67У	1.13	-	-
н67У	н68У	11.94	-	-
н68У	н59У	15.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:606 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 11а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1295 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1295} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1800		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	505		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:606 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:600 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	-	-	427822.54	1421395.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н69У	-	-	427782.36	1421390.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н70У	-	-	427792.86	1421348.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н71У	-	-	427798.56	1421329.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
733	-	-	427829.86	1421332.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н72У	-	-	427828.31	1421354.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:600 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	-	-	427822.54	1421395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:600 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
732	н69У	40.49	-	-
н69У	н70У	43.58	-	-
н70У	н71У	19.36	-	-
н71У	733	31.46	-	-
733	н72У	21.20	-	-
н72У	732	41.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:600 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2307 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2307=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:600 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:600 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:598 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	427782.92	1421318.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н74У	-	-	427800.42	1421323.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н71У	-	-	427798.56	1421329.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н70У	-	-	427792.86	1421348.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н69У	-	-	427782.36	1421390.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н75У	-	-	427782.17	1421391.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:598 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	427759.41	1421385.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2292	-	-	427760.01	1421383.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2291	-	-	427763.31	1421374.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н73У	-	-	427782.92	1421318.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:598 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н73У	н74У	18.21	-	-	
н74У	н71У	6.39	-	-	
н71У	н70У	19.36	-	-	
н70У	н69У	43.58	-	-	
н69У	н75У	1.01	-	-	
н75У	н76У	23.56	-	-	
н76У	2292	1.81	-	-	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:598 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2292	2291	9.47	-	-
2291	н73У	59.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:598 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1433 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1433} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		133	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:598 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:594 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	427727.09	1421370.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н78У	-	-	427701.24	1421359.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н79У	-	-	427720.43	1421310.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н80У	-	-	427721.23	1421306.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н81У	-	-	427749.16	1421314.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н77У	-	-	427727.09	1421370.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:594 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	28.12	-	-
н78У	н79У	53.15	-	-
н79У	н80У	4.08	-	-
н80У	н81У	29.13	-	-
н81У	н77У	60.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:594 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1663 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1663=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		263	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:594 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:590 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	427675.79	1421291.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н83У	-	-	427668.20	1421318.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н84У	-	-	427659.92	1421343.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н85У	-	-	427652.13	1421340.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
747	-	-	427623.10	1421328.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2297	-	-	427628.12	1421317.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:590 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	427638.98	1421282.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н82У	-	-	427675.79	1421291.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:590 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н82У	н83У	28.03	-	-			
н83У	н84У	26.09	-	-			
н84У	н85У	8.33	-	-			
н85У	747	31.24	-	-			
747	2297	12.87	-	-			
2297	н86У	36.10	-	-			
н86У	н82У	37.91	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:590 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 25				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:590 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1989 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1989} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:590 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:578 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	427298.39	1421458.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н88У	-	-	427300.86	1421432.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н89У	-	-	427350.13	1421444.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н90У	-	-	427345.68	1421465.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н91У	-	-	427314.64	1421460.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н87У	-	-	427298.39	1421458.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:578 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	26.10	-	-
н88У	н89У	50.76	-	-
н89У	н90У	21.34	-	-
н90У	н91У	31.47	-	-
н91У	н87У	16.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:578 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 41а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1152 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1152=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:578 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:645 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	427345.68	1421465.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н92У	-	-	427342.23	1421484.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н93У	-	-	427296.37	1421477.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н94У	-	-	427291.23	1421476.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н95У	-	-	427293.12	1421457.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н87У	-	-	427298.39	1421458.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:645 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	427314.64	1421460.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н90У	-	-	427345.68	1421465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:645 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н92У	19.66	-	-
н92У	н93У	46.45	-	-
н93У	н94У	5.21	-	-
н94У	н95У	18.81	-	-
н95У	н87У	5.30	-	-
н87У	н91У	16.36	-	-
н91У	н90У	31.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:645 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 41Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:645 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1026 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	906
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:645 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:577 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	427342.23	1421484.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н96У	-	-	427339.34	1421503.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н97У	-	-	427293.77	1421497.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н93У	-	-	427296.37	1421477.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н92У	-	-	427342.23	1421484.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:577 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н96У	19.37	-	-
н96У	н97У	46.01	-	-
н97У	н93У	20.37	-	-
н93У	н92У	46.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:577 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		918 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{918} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		82	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:577 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:575 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	427339.34	1421503.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н98У	-	-	427342.41	1421504.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
796	-	-	427338.94	1421524.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
795	-	-	427322.85	1421522.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
794	-	-	427322.64	1421518.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
793	-	-	427291.85	1421515.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:575 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	427293.77	1421497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н96У	-	-	427339.34	1421503.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:575 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н98У	3.12	-	-
н98У	796	20.78	-	-
796	795	16.20	-	-
795	794	4.36	-	-
794	793	31.00	-	-
793	н97У	17.72	-	-
н97У	н96У	46.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:575 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:575 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$907 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:575 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:571 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	427336.65	1421541.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н100У	-	-	427333.88	1421557.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н101У	-	-	427322.58	1421555.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н102У	-	-	427313.25	1421553.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н103У	-	-	427294.45	1421552.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н104У	-	-	427287.78	1421551.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:571 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	-	-	427289.57	1421534.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
802	-	-	427321.13	1421537.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
801	-	-	427333.56	1421540.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
800	-	-	427333.38	1421541.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н99У	-	-	427336.65	1421541.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:571 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н99У	н100У	16.02	-	-			
н100У	н101У	11.53	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:571 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	9.52	-	-
н102У	н103У	18.85	-	-
н103У	н104У	6.72	-	-
н104У	792	16.79	-	-
792	802	31.68	-	-
802	801	12.71	-	-
801	800	1.49	-	-
800	н99У	3.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:571 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 49а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	800 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	700		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:571 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:570 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	427294.45	1421552.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н102У	-	-	427313.25	1421553.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н101У	-	-	427322.58	1421555.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н105У	-	-	427319.77	1421571.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н106У	-	-	427286.15	1421567.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н107У	-	-	427286.80	1421560.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:570 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	427287.78	1421551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н103У	-	-	427294.45	1421552.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:570 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н103У	н102У	18.85	-	-			
н102У	н101У	9.52	-	-			
н101У	н105У	16.45	-	-			
н105У	н106У	33.90	-	-			
н106У	н107У	6.89	-	-			
н107У	н104У	9.15	-	-			
н104У	н103У	6.72	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:570 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 496			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:570 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$570 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{\text{т}} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:570 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:569 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	427319.77	1421571.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н108У	-	-	427316.42	1421598.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н109У	-	-	427282.67	1421595.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н106У	-	-	427286.15	1421567.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н105У	-	-	427319.77	1421571.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:569 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н105У	н108У	27.45	-	-
н108У	н109У	33.91	-	-
н109У	н106У	28.50	-	-
н106У	н105У	33.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:569 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		948 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		552	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:569 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:596 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2318	-	-	427940.35	1421471.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2319	-	-	427942.86	1421484.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н110У	-	-	427946.48	1421506.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н111У	-	-	427948.98	1421506.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н112У	-	-	427953.03	1421531.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н113У	-	-	427948.95	1421532.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	427953.28	1421575.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н115У	-	-	427918.33	1421577.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н116У	-	-	427919.23	1421535.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н117У	-	-	427912.03	1421534.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н118У	-	-	427923.28	1421488.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н119У	-	-	427920.60	1421474.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:596 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2318	-	-	427940.35	1421471.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:596 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2318	2319	13.81	-	-			
2319	н110У	22.30	-	-			
н110У	н111У	2.52	-	-			
н111У	н112У	25.67	-	-			
н112У	н113У	4.14	-	-			
н113У	н114У	43.17	-	-			
н114У	н115У	35.01	-	-			
н115У	н116У	41.71	-	-			
н116У	н117У	7.41	-	-			
н117У	н118У	46.68	-	-			
н118У	н119У	14.30	-	-			
н119У	2318	20.08	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:596 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 2					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:596 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3106 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3106} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:596 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:566 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	427879.49	1421413.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н121У	-	-	427862.29	1421458.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н122У	-	-	427849.69	1421450.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н123У	-	-	427866.69	1421409.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н120У	-	-	427879.49	1421413.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:566 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н120У	н121У	48.74	-	-
н121У	н122У	15.26	-	-
н122У	н123У	44.20	-	-
н123У	н120У	13.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:566 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		655 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1645	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:566 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:607 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	427845.39	1421421.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н125У	-	-	427817.99	1421488.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н126У	-	-	427781.19	1421484.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н127У	-	-	427809.59	1421409.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н124У	-	-	427845.39	1421421.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:607 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н124У	н125У	72.20	-	-
н125У	н126У	36.98	-	-
н126У	н127У	80.57	-	-
н127У	н124У	37.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:607 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2801 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2801} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1942	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		859	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:607 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:604 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	427804.53	1421418.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н129У	-	-	427799.18	1421435.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н130У	-	-	427786.35	1421469.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н131У	-	-	427783.25	1421468.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н132У	-	-	427777.36	1421484.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н133У	-	-	427752.26	1421476.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:604 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	427763.66	1421426.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н135У	-	-	427766.41	1421416.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н136У	-	-	427768.30	1421416.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н137У	-	-	427770.46	1421408.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н128У	-	-	427804.53	1421418.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:604 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н128У	н129У	17.41	-	-			
н129У	н130У	36.13	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:604 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	3.31	-	-
н131У	н132У	17.54	-	-
н132У	н133У	26.31	-	-
н133У	н134У	51.08	-	-
н134У	н135У	11.20	-	-
н135У	н136У	1.97	-	-
н136У	н137У	8.37	-	-
н137У	н128У	35.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:604 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2330 $\pm$ 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2330} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:604 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:601 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	427758.02	1421404.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н139У	-	-	427753.55	1421415.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н140У	-	-	427752.78	1421417.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н141У	-	-	427756.22	1421418.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н142У	-	-	427745.62	1421448.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н143У	-	-	427727.07	1421496.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:601 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	427706.67	1421490.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н145У	-	-	427727.22	1421431.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н146У	-	-	427737.97	1421397.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н147У	-	-	427752.08	1421401.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н138У	-	-	427758.02	1421404.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:601 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н138У	н139У	11.87	-	-			
н139У	н140У	1.98	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:601 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	3.72	-	-
н141У	н142У	31.96	-	-
н142У	н143У	51.25	-	-
н143У	н144У	21.18	-	-
н144У	н145У	62.81	-	-
н145У	н146У	35.96	-	-
н146У	н147У	14.94	-	-
н147У	н138У	6.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:601 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2185 $\pm$ 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2185} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	385		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:601 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:599 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	427737.97	1421397.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н145У	-	-	427727.22	1421431.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н144У	-	-	427706.67	1421490.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н148У	-	-	427687.03	1421482.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н149У	-	-	427684.43	1421481.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н150У	-	-	427691.98	1421463.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:599 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	427695.83	1421454.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н152У	-	-	427692.93	1421453.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н153У	-	-	427694.90	1421448.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н154У	-	-	427707.88	1421416.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н155У	-	-	427717.66	1421390.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н146У	-	-	427737.97	1421397.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:599 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н145У	35.96	-	-
н145У	н144У	62.81	-	-
н144У	н148У	21.10	-	-
н148У	н149У	2.79	-	-
н149У	н150У	19.61	-	-
н150У	н151У	9.98	-	-
н151У	н152У	3.17	-	-
н152У	н153У	5.22	-	-
н153У	н154У	34.35	-	-
н154У	н155У	28.39	-	-
н155У	н146У	21.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:599 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2277 \pm 17$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2277} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	677		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:599 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:599 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:597 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	427717.66	1421390.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н154У	-	-	427707.88	1421416.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н153У	-	-	427694.90	1421448.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н156У	-	-	427670.16	1421439.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н157У	-	-	427692.40	1421378.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н158У	-	-	427714.08	1421386.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:597 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	427713.36	1421388.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н155У	-	-	427717.66	1421390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:597 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н154У	28.39	-	-
н154У	н153У	34.35	-	-
н153У	н156У	26.29	-	-
н156У	н157У	64.69	-	-
н157У	н158У	22.99	-	-
н158У	н159У	2.12	-	-
н159У	н155У	4.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:597 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:597 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1753 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1753} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:597 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:595 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	427692.40	1421378.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н160У	-	-	427677.07	1421420.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н161У	-	-	427646.86	1421409.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н162У	-	-	427648.57	1421405.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н163У	-	-	427652.00	1421398.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н164У	-	-	427649.95	1421394.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:595 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	427644.85	1421392.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н166У	-	-	427654.75	1421367.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н157У	-	-	427692.40	1421378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:595 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н157У	н160У	44.59	-	-			
н160У	н161У	32.20	-	-			
н161У	н162У	4.81	-	-			
н162У	н163У	7.18	-	-			
н163У	н164У	4.76	-	-			
н164У	н165У	5.59	-	-			
н165У	н166У	27.04	-	-			
н166У	н157У	39.47	-	-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:595 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1616 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1616} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:595 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:593 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	427677.07	1421420.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н156У	-	-	427670.16	1421439.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н153У	-	-	427694.90	1421448.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н152У	-	-	427692.93	1421453.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н151У	-	-	427695.83	1421454.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н150У	-	-	427691.98	1421463.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:593 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	427638.00	1421443.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н168У	-	-	427632.44	1421441.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н169У	-	-	427644.47	1421409.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н161У	-	-	427646.86	1421409.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н160У	-	-	427677.07	1421420.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:593 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н160У	н156У	20.10	-	-			
н156У	н153У	26.29	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:593 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	5.22	-	-
н152У	н151У	3.17	-	-
н151У	н150У	9.98	-	-
н150У	н167У	57.67	-	-
н167У	н168У	5.94	-	-
н168У	н169У	34.45	-	-
н169У	н161У	2.42	-	-
н161У	н160У	32.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:593 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1640 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1640} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1060		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:593 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:591 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	427691.98	1421463.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н149У	-	-	427684.43	1421481.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н148У	-	-	427687.03	1421482.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н170У	-	-	427683.37	1421493.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н171У	-	-	427627.27	1421469.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н167У	-	-	427638.00	1421443.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:591 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	427691.98	1421463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:591 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н150У	н149У	19.61	-	-	
н149У	н148У	2.79	-	-	
н148У	н170У	10.75	-	-	
н170У	н171У	60.67	-	-	
н171У	н167У	28.52	-	-	
н167У	н150У	57.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:591 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1724 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1724=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:591 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	976
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:591 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:589 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	427627.27	1421469.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н170У	-	-	427683.37	1421493.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н172У	-	-	427680.06	1421501.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н173У	-	-	427708.66	1421510.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н174У	-	-	427703.36	1421531.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н175У	-	-	427694.96	1421532.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:589 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	427682.36	1421529.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н177У	-	-	427669.55	1421522.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н178У	-	-	427671.76	1421517.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н179У	-	-	427617.45	1421495.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н171У	-	-	427627.27	1421469.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:589 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н171У	н170У	60.67	-	-			
н170У	н172У	8.86	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:589 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	29.98	-	-
н173У	н174У	21.66	-	-
н174У	н175У	8.46	-	-
н175У	н176У	12.89	-	-
н176У	н177У	14.47	-	-
н177У	н178У	5.82	-	-
н178У	н179У	58.60	-	-
н179У	н171У	27.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:589 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 26		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2442 $\pm$ 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2442} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2119		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	323		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:589 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:587 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	427669.55	1421522.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н180У	-	-	427659.87	1421546.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н181У	-	-	427651.97	1421548.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н182У	-	-	427605.94	1421525.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н179У	-	-	427617.45	1421495.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н178У	-	-	427671.76	1421517.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:587 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	427669.55	1421522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:587 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н180У	25.57	-	-
н180У	н181У	8.15	-	-
н181У	н182У	51.52	-	-
н182У	н179У	32.04	-	-
н179У	н178У	58.60	-	-
н178У	н177У	5.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:587 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1985 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1985=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:587 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	285
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:587 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:585 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	427588.44	1421429.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н184У	-	-	427586.16	1421435.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н185У	-	-	427579.95	1421456.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н186У	-	-	427568.14	1421452.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н187У	-	-	427566.94	1421455.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н188У	-	-	427554.84	1421450.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:585 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	427566.61	1421421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н183У	-	-	427588.44	1421429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

  

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:585 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	6.69	-	-
н184У	н185У	22.16	-	-
н185У	н186У	12.49	-	-
н186У	н187У	3.23	-	-
н187У	н188У	13.02	-	-
н188У	н189У	31.95	-	-
н189У	н183У	23.25	-	-

  

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:585 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:585 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$742 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:585 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:584 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	427632.37	1421396.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н191У	-	-	427620.94	1421423.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н192У	-	-	427586.77	1421407.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н193У	-	-	427596.07	1421380.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н190У	-	-	427632.37	1421396.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:584 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н190У	н191У	29.44	-	-
н191У	н192У	37.79	-	-
н192У	н193У	28.18	-	-
н193У	н190У	39.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:584 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1111 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1111} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		111	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:584 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:583 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	427643.86	1421361.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н190У	-	-	427632.37	1421396.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н193У	-	-	427596.07	1421380.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н195У	-	-	427608.03	1421348.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н194У	-	-	427643.86	1421361.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:583 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н194У	н190У	36.60	-	-
н190У	н193У	39.51	-	-
н193У	н195У	34.57	-	-
н195У	н194У	38.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:583 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 34	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1381 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1381} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		81	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:583 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:582 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	427550.96	1421356.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н197У	-	-	427564.36	1421317.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н198У	-	-	427587.36	1421326.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н199У	-	-	427600.56	1421332.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н200У	-	-	427611.33	1421339.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н195У	-	-	427608.03	1421348.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:582 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	427599.14	1421372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н196У	-	-	427550.96	1421356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:582 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н196У	н197У	41.14	-	-			
н197У	н198У	24.66	-	-			
н198У	н199У	14.50	-	-			
н199У	н200У	12.88	-	-			
н200У	н195У	9.54	-	-			
н195У	н201У	25.70	-	-			
н201У	н196У	50.81	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:582 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 36				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:582 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2013 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2013} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:582 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:581 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	427599.14	1421372.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н193У	-	-	427596.07	1421380.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н192У	-	-	427586.77	1421407.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н202У	-	-	427541.74	1421385.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н196У	-	-	427550.96	1421356.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н201У	-	-	427599.14	1421372.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:581 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н201У	н193У	8.88	-	-
н193У	н192У	28.18	-	-
н192У	н202У	49.91	-	-
н202У	н196У	30.94	-	-
н196У	н201У	50.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:581 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1703 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1703} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		203	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:581 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:580 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	427260.31	1421552.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н204У	-	-	427258.95	1421575.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н205У	-	-	427210.92	1421574.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н206У	-	-	427211.37	1421549.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н203У	-	-	427260.31	1421552.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:580 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н203У	н204У	23.64	-	-
н204У	н205У	48.04	-	-
н205У	н206У	25.40	-	-
н206У	н203У	49.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:580 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 40а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1190 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		916	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		274	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:580 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:576 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	427262.03	1421522.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н208У	-	-	427219.24	1421519.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н209У	-	-	427221.20	1421501.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н210У	-	-	427263.63	1421506.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н207У	-	-	427262.03	1421522.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:576 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н207У	н208У	42.91	-	-
н208У	н209У	17.62	-	-
н209У	н210У	42.70	-	-
н210У	н207У	16.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:576 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 44	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		720 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:576 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:438 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	427565.15	1421025.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н212У	-	-	427570.25	1421005.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н213У	-	-	427581.90	1420967.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н214У	-	-	427596.90	1420924.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н215У	-	-	427612.58	1420929.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н216У	-	-	427587.52	1421031.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:438 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	427565.15	1421025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:438 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н211У	н212У	20.25	-	-			
н212У	н213У	39.80	-	-			
н213У	н214У	46.06	-	-			
н214У	н215У	16.62	-	-			
н215У	н216У	104.26	-	-			
н216У	н211У	23.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:438 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 3				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2167 ± 16				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2167=16				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2200				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:438 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:438 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:418 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	427565.15	1421025.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н217У	-	-	427548.95	1421021.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н218У	-	-	427553.18	1421008.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н219У	-	-	427574.10	1420946.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н220У	-	-	427580.60	1420929.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н221У	-	-	427583.02	1420911.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:418 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	427595.20	1420918.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н214У	-	-	427596.90	1420924.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н213У	-	-	427581.90	1420967.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н212У	-	-	427570.25	1421005.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н211У	-	-	427565.15	1421025.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:418 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н211У	н217У	16.71	-	-			
н217У	н218У	13.88	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:418 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	65.37	-	-
н219У	н220У	18.48	-	-
н220У	н221У	17.60	-	-
н221У	н222У	14.06	-	-
н222У	н214У	5.98	-	-
н214У	н213У	46.06	-	-
н213У	н212У	39.80	-	-
н212У	н211У	20.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:418 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1679 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1679} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:418 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:403 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	427548.95	1421021.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н223У	-	-	427547.81	1421024.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н224У	-	-	427533.75	1421020.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н225У	-	-	427534.51	1421017.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н226У	-	-	427533.84	1421017.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н227У	-	-	427539.29	1421000.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:403 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	427561.06	1420938.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н229У	-	-	427565.01	1420916.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н230У	-	-	427565.96	1420910.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н221У	-	-	427583.02	1420911.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н220У	-	-	427580.60	1420929.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н219У	-	-	427574.10	1420946.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:403 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	427553.18	1421008.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н217У	-	-	427548.95	1421021.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:403 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н217У	н223У	3.27	-	-			
н223У	н224У	14.59	-	-			
н224У	н225У	2.88	-	-			
н225У	н226У	0.71	-	-			
н226У	н227У	18.00	-	-			
н227У	н228У	66.05	-	-			
н228У	н229У	21.56	-	-			
н229У	н230У	6.17	-	-			
н230У	н221У	17.08	-	-			
н221У	н220У	17.60	-	-			
н220У	н219У	18.48	-	-			
н219У	н218У	65.37	-	-			
н218У	н217У	13.88	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:403 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1832 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1832} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:403 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:398 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	427533.84	1421017.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н231У	-	-	427516.23	1421012.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н232У	-	-	427522.23	1420995.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н233У	-	-	427540.71	1420933.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н234У	-	-	427546.74	1420913.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н229У	-	-	427565.01	1420916.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:398 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	427561.06	1420938.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н227У	-	-	427539.29	1421000.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н226У	-	-	427533.84	1421017.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:398 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н226У	н231У	18.43	-	-			
н231У	н232У	18.10	-	-			
н232У	н233У	64.61	-	-			
н233У	н234У	21.07	-	-			
н234У	н229У	18.68	-	-			
н229У	н228У	21.56	-	-			
н228У	н227У	66.05	-	-			
н227У	н226У	18.00	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:398 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2015 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2015} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1412
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	603
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:398 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:453 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	-	-	427500.74	1421006.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н236У	-	-	427485.47	1421002.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н237У	-	-	427496.72	1420964.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н238У	-	-	427508.61	1420915.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н239У	-	-	427518.37	1420918.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н240У	-	-	427516.57	1420925.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:453 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	427521.52	1420927.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н242У	-	-	427507.17	1420977.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н235У	-	-	427500.74	1421006.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:453 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н235У	н236У	15.86	-	-			
н236У	н237У	39.92	-	-			
н237У	н238У	49.70	-	-			
н238У	н239У	10.23	-	-			
н239У	н240У	6.94	-	-			
н240У	н241У	5.20	-	-			
н241У	н242У	52.50	-	-			
н242У	н235У	29.70	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:453 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1270 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1270} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:453 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:451 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	427485.47	1421002.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н243У	-	-	427472.67	1420998.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н244У	-	-	427485.71	1420951.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н245У	-	-	427492.60	1420907.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н246У	-	-	427509.72	1420911.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н238У	-	-	427508.61	1420915.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:451 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	427496.72	1420964.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н236У	-	-	427485.47	1421002.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:451 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н236У	н243У	13.26	-	-			
н243У	н244У	49.65	-	-			
н244У	н245У	44.57	-	-			
н245У	н246У	17.74	-	-			
н246У	н238У	4.33	-	-			
н238У	н237У	49.70	-	-			
н237У	н236У	39.92	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:451 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 15			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:451 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1378 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1378} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	378
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:451 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:449 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	427472.67	1420998.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н247У	-	-	427460.03	1420995.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н248У	-	-	427471.22	1420956.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н249У	-	-	427480.58	1420905.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н245У	-	-	427492.60	1420907.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н244У	-	-	427485.71	1420951.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:449 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	427472.67	1420998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:449 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н243У	н247У	13.03	-	-			
н247У	н248У	40.92	-	-			
н248У	н249У	51.50	-	-			
н249У	н245У	12.08	-	-			
н245У	н244У	44.57	-	-			
н244У	н243У	49.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:449 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 17				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1189 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1189=12				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:449 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:449 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:444 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	427445.79	1420992.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н251У	-	-	427430.44	1420987.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н252У	-	-	427442.69	1420946.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н253У	-	-	427449.95	1420918.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н254У	-	-	427465.19	1420919.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н255У	-	-	427462.44	1420933.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:444 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	427445.79	1420992.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:444 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	15.95	-	-
н251У	н252У	43.17	-	-
н252У	н253У	29.36	-	-
н253У	н254У	15.27	-	-
н254У	н255У	14.66	-	-
н255У	н250У	61.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:444 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1161 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1161=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:444 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:444 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:442 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	427422.43	1420991.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н257У	-	-	427404.20	1420985.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н258У	-	-	427405.41	1420981.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н259У	-	-	427409.75	1420964.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н260У	-	-	427410.05	1420961.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н261У	-	-	427420.35	1420924.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	427424.05	1420924.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н263У	-	-	427424.90	1420921.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н264У	-	-	427438.90	1420924.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н265У	-	-	427438.25	1420927.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н266У	-	-	427439.95	1420928.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н267У	-	-	427437.60	1420939.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:442 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	427432.15	1420958.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н256У	-	-	427422.43	1420991.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:442 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	19.11	-	-
н257У	н258У	4.78	-	-
н258У	н259У	17.14	-	-
н259У	н260У	3.26	-	-
н260У	н261У	38.65	-	-
н261У	н262У	3.81	-	-
н262У	н263У	3.50	-	-
н263У	н264У	14.36	-	-
н264У	н265У	2.97	-	-
н265У	н266У	1.79	-	-
н266У	н267У	11.84	-	-
н267У	н268У	19.96	-	-
н268У	н256У	33.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:442 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1355 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1355} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	355
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:442 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:440 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	427405.41	1420981.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н269У	-	-	427383.09	1420975.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н270У	-	-	427386.66	1420959.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н271У	-	-	427385.61	1420959.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н272У	-	-	427389.47	1420944.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н273У	-	-	427395.69	1420916.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:440 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	427421.15	1420919.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н261У	-	-	427420.35	1420924.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н260У	-	-	427410.05	1420961.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н259У	-	-	427409.75	1420964.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н258У	-	-	427405.41	1420981.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:440 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н258У	н269У	23.11	-	-			
н269У	н270У	15.94	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:440 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	1.09	-	-
н271У	н272У	15.15	-	-
н272У	н273У	28.97	-	-
н273У	н274У	25.72	-	-
н274У	н261У	4.10	-	-
н261У	н260У	38.65	-	-
н260У	н259У	3.26	-	-
н259У	н258У	17.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:440 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 27		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1504 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1400		
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	104		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:440 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:436 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	427366.77	1420959.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н276У	-	-	427341.74	1420952.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н277У	-	-	427347.16	1420931.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н278У	-	-	427370.59	1420938.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н275У	-	-	427366.77	1420959.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:436 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	25.90	-	-
н276У	н277У	21.59	-	-
н277У	н278У	24.24	-	-
н278У	н275У	21.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:436 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 31		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	541 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	59		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:436 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:433 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	427422.70	1420909.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н280У	-	-	427406.83	1420908.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н281У	-	-	427387.23	1420905.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н282У	-	-	427371.90	1420900.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н283У	-	-	427366.08	1420898.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н284У	-	-	427355.13	1420897.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:433 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	427358.81	1420878.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н286У	-	-	427387.41	1420884.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н287У	-	-	427423.21	1420891.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н288У	-	-	427428.44	1420891.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н289У	-	-	427427.21	1420910.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н279У	-	-	427422.70	1420909.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:433 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	15.98	-	-
н280У	н281У	19.81	-	-
н281У	н282У	16.16	-	-
н282У	н283У	5.94	-	-
н283У	н284У	11.09	-	-
н284У	н285У	19.31	-	-
н285У	н286У	29.23	-	-
н286У	н287У	36.50	-	-
н287У	н288У	5.24	-	-
н288У	н289У	19.00	-	-
н289У	н279У	4.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:433 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1399 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1399} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	499		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:433 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:433 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:508 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	426094.31	1420722.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н291У	-	-	426096.62	1420745.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н292У	-	-	426034.48	1420754.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н293У	-	-	426030.30	1420731.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н294У	-	-	426046.71	1420728.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н295У	-	-	426066.60	1420726.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:508 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	426094.31	1420722.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:508 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н290У	н291У	23.42	-	-			
н291У	н292У	62.87	-	-			
н292У	н293У	23.39	-	-			
н293У	н294У	16.73	-	-			
н294У	н295У	20.03	-	-			
н295У	н290У	28.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:508 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1507 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1507=14				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:508 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:508 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:491 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	426094.31	1420722.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н295У	-	-	426066.60	1420726.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н294У	-	-	426046.71	1420728.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н293У	-	-	426030.30	1420731.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н296У	-	-	426027.66	1420721.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н297У	-	-	426024.86	1420706.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:491 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	426042.98	1420703.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н299У	-	-	426092.78	1420698.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н290У	-	-	426094.31	1420722.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:491 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н290У	н295У	28.03	-	-			
н295У	н294У	20.03	-	-			
н294У	н293У	16.73	-	-			
н293У	н296У	10.86	-	-			
н296У	н297У	15.40	-	-			
н297У	н298У	18.29	-	-			
н298У	н299У	50.11	-	-			
н299У	н290У	23.93	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:491 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1668 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1668} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:491 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:471 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	426089.16	1420663.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н299У	-	-	426092.78	1420698.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н298У	-	-	426042.98	1420703.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н297У	-	-	426024.86	1420706.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н301У	-	-	426017.22	1420675.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н302У	-	-	426032.82	1420671.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:471 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	426047.61	1420668.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н304У	-	-	426056.86	1420667.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н300У	-	-	426089.16	1420663.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:471 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н300У	н299У	34.91	-	-			
н299У	н298У	50.11	-	-			
н298У	н297У	18.29	-	-			
н297У	н301У	31.63	-	-			
н301У	н302У	16.20	-	-			
н302У	н303У	15.09	-	-			
н303У	н304У	9.28	-	-			
н304У	н300У	32.55	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:471 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2415 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2415} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	515
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:471 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:461 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	426032.82	1420671.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н301У	-	-	426017.22	1420675.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н305У	-	-	426011.26	1420652.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н306У	-	-	426073.86	1420636.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н307У	-	-	426081.96	1420633.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н300У	-	-	426089.16	1420663.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:461 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	426056.86	1420667.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н303У	-	-	426047.61	1420668.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н302У	-	-	426032.82	1420671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:461 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н302У	н301У	16.20	-	-			
н301У	н305У	23.56	-	-			
н305У	н306У	64.69	-	-			
н306У	н307У	8.48	-	-			
н307У	н300У	30.36	-	-			
н300У	н304У	32.55	-	-			
н304У	н303У	9.28	-	-			
н303У	н302У	15.09	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:461 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1870 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	570
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:461 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:457 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	426011.26	1420652.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н308У	-	-	426004.66	1420628.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н309У	-	-	426003.07	1420623.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н310У	-	-	426014.52	1420619.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н311У	-	-	426064.66	1420607.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н306У	-	-	426073.86	1420636.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:457 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	426011.26	1420652.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:457 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н305У	н308У	24.68	-	-			
н308У	н309У	6.04	-	-			
н309У	н310У	11.87	-	-			
н310У	н311У	51.69	-	-			
н311У	н306У	30.42	-	-			
н306У	н305У	64.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:457 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1966 ± 16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1966=16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1800			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:457 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:457 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:505 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	-	-	426184.51	1420602.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н313У	-	-	426197.91	1420627.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н314У	-	-	426182.11	1420635.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н315У	-	-	426183.91	1420639.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н316У	-	-	426153.90	1420654.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н317У	-	-	426150.51	1420652.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:505 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	426144.91	1420657.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н319У	-	-	426132.51	1420630.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н320У	-	-	426138.77	1420627.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
849	-	-	426136.01	1420622.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н312У	-	-	426184.51	1420602.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:505 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н312У	н313У	28.54	-	-			
н313У	н314У	17.71	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:505 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	4.57	-	-
н315У	н316У	33.38	-	-
н316У	н317У	3.84	-	-
н317У	н318У	7.45	-	-
н318У	н319У	29.82	-	-
н319У	н320У	6.96	-	-
н320У	849	6.09	-	-
849	н312У	52.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:505 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1976 $\pm$ 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1976} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	800		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1176		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:505 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:503 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	426143.51	1420571.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н322У	-	-	426109.14	1420585.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н323У	-	-	426102.71	1420570.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н324У	-	-	426133.99	1420555.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н321У	-	-	426143.51	1420571.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:503 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	37.30	-	-
н322У	н323У	16.04	-	-
н323У	н324У	35.01	-	-
н324У	н321У	18.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:503 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 156	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		623 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		277	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:503 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:501 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	426126.95	1420525.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2927	-	-	426139.86	1420552.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н323У	-	-	426102.71	1420570.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н326У	-	-	426089.91	1420543.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н325У	-	-	426126.95	1420525.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:501 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н325У	2927	29.42	-	-
2927	н323У	41.49	-	-
н323У	н326У	30.42	-	-
н326У	н325У	40.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:501 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1232 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		268	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:501 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:38 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	426149.70	1420514.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н328У	-	-	426159.70	1420529.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н329У	-	-	426144.70	1420540.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н330У	-	-	426136.20	1420523.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н327У	-	-	426149.70	1420514.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:38 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н327У	н328У	18.03	-	-
н328У	н329У	18.90	-	-
н329У	н330У	19.46	-	-
н330У	н327У	16.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:38 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		326 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{326} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1438	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1112	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:38 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1490 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	426103.91	1420446.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н332У	-	-	426119.71	1420483.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н333У	-	-	426071.91	1420500.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н334У	-	-	426055.51	1420471.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н331У	-	-	426103.91	1420446.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1490 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	39.86	-	-
н332У	н333У	50.94	-	-
н333У	н334У	33.66	-	-
н334У	н331У	54.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1490 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 21а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1929 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1929=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		2071	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1490 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:496 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	425994.74	1420587.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н336У	-	-	425985.03	1420557.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н337У	-	-	426054.88	1420544.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н338У	-	-	426061.78	1420567.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н339У	-	-	426020.86	1420579.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н335У	-	-	425994.74	1420587.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:496 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	31.95	-	-
н336У	н337У	71.05	-	-
н337У	н338У	24.16	-	-
н338У	н339У	42.61	-	-
н339У	н335У	27.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:496 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1955 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1955} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		145	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:496 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:494 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	425985.03	1420557.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н340У	-	-	425979.67	1420558.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н341У	-	-	425971.79	1420531.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н342У	-	-	425976.97	1420529.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н343У	-	-	425990.45	1420527.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н344У	-	-	425990.93	1420527.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:494 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	426034.24	1420520.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н346У	-	-	426047.83	1420517.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н337У	-	-	426054.88	1420544.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н336У	-	-	425985.03	1420557.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:494 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н336У	н340У	5.48	-	-			
н340У	н341У	28.35	-	-			
н341У	н342У	5.30	-	-			
н342У	н343У	13.80	-	-			
н343У	н344У	0.84	-	-			
н344У	н345У	43.99	-	-			
н345У	н346У	13.80	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:494 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н346У	н337У	27.52	-	-
н337У	н336У	71.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:494 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2140 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2140} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2200	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:494 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:492 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	-	-	425976.97	1420529.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2930	-	-	425972.81	1420514.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2931	-	-	425970.60	1420506.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2928	-	-	425979.41	1420504.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н347У	-	-	425990.20	1420503.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н348У	-	-	426018.49	1420499.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:492 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	426029.97	1420497.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н345У	-	-	426034.24	1420520.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н344У	-	-	425990.93	1420527.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н343У	-	-	425990.45	1420527.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н342У	-	-	425976.97	1420529.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:492 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н342У	2930	15.85	-	-			
2930	2931	8.59	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:492 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2931	2928	9.06	-	-
2928	н347У	10.80	-	-
н347У	н348У	28.66	-	-
н348У	н349У	11.63	-	-
н349У	н345У	22.86	-	-
н345У	н344У	43.99	-	-
н344У	н343У	0.84	-	-
н343У	н342У	13.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:492 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1388 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1388} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2010		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	622		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:492 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:487 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	-	-	426009.77	1420440.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н351У	-	-	426024.42	1420463.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н352У	-	-	426021.22	1420465.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н353У	-	-	426017.47	1420466.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н354У	-	-	426011.93	1420466.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н355У	-	-	425985.85	1420469.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:487 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	-	425982.71	1420468.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н357У	-	-	425961.61	1420471.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н358У	-	-	425955.92	1420441.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н359У	-	-	425964.57	1420440.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н360У	-	-	425973.27	1420440.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н350У	-	-	426009.77	1420440.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:487 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	27.67	-	-
н351У	н352У	3.70	-	-
н352У	н353У	3.83	-	-
н353У	н354У	5.55	-	-
н354У	н355У	26.18	-	-
н355У	н356У	3.14	-	-
н356У	н357У	21.31	-	-
н357У	н358У	30.70	-	-
н358У	н359У	8.73	-	-
н359У	н360У	8.70	-	-
н360У	н350У	36.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:487 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1676 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1676} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	176		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:487 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:487 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:484 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	425967.20	1420380.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н362У	-	-	425948.00	1420383.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н363У	-	-	425943.60	1420363.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н364У	-	-	425966.80	1420372.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н361У	-	-	425967.20	1420380.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:484 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н361У	н362У	19.53	-	-
н362У	н363У	20.67	-	-
н363У	н364У	24.81	-	-
н364У	н361У	7.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:484 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 35а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		291 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{291} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		709	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:484 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:482 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	426031.61	1420438.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н366У	-	-	426064.21	1420422.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н367У	-	-	426072.21	1420434.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н368У	-	-	426042.41	1420455.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н365У	-	-	426031.61	1420438.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:482 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	36.31	-	-
н366У	н367У	13.76	-	-
н367У	н368У	36.80	-	-
н368У	н365У	19.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:482 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	614 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	586		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:482 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:479 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	426009.61	1420388.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н370У	-	-	426031.11	1420352.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н371У	-	-	426060.61	1420372.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н372У	-	-	426026.61	1420407.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н369У	-	-	426009.61	1420388.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:479 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н369У	н370У	41.50	-	-
н370У	н371У	35.36	-	-
н371У	н372У	49.16	-	-
н372У	н369У	25.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:479 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 41	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1366 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1366} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		366	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:479 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:474 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	425933.81	1420354.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н374У	-	-	425951.31	1420301.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н375У	-	-	425983.81	1420313.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н376У	-	-	425960.31	1420363.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н373У	-	-	425933.81	1420354.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:474 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н373У	н374У	55.81	-	-
н374У	н375У	34.47	-	-
н375У	н376У	55.70	-	-
н376У	н373У	27.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:474 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 47	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1737 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1737} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		237	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:474 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:473 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	425893.37	1420336.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н378У	-	-	425906.01	1420293.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н379У	-	-	425930.59	1420302.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н380У	-	-	425924.09	1420317.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н381У	-	-	425921.92	1420320.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н382У	-	-	425914.83	1420343.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:473 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	425893.37	1420336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:473 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н377У	н378У	44.83	-	-			
н378У	н379У	26.35	-	-			
н379У	н380У	15.84	-	-			
н380У	н381У	3.45	-	-			
н381У	н382У	24.24	-	-			
н382У	н377У	22.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:473 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 49				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1042 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1042=11				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:473 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:473 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:470 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	-	-	425871.62	1420328.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н384У	-	-	425893.36	1420263.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н385У	-	-	425915.06	1420271.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н378У	-	-	425906.01	1420293.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н377У	-	-	425893.37	1420336.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н383У	-	-	425871.62	1420328.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:470 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н383У	н384У	68.58	-	-
н384У	н385У	23.20	-	-
н385У	н378У	23.51	-	-
н378У	н377У	44.83	-	-
н377У	н383У	23.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:470 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1526 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		574	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:470 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:469 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	-	-	425847.10	1420320.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н387У	-	-	425869.65	1420254.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н384У	-	-	425893.36	1420263.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н383У	-	-	425871.62	1420328.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н386У	-	-	425847.10	1420320.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:469 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н386У	н387У	69.46	-	-
н387У	н384У	25.38	-	-
н384У	н383У	68.58	-	-
н383У	н386У	25.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:469 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 53	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1770 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1770} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		670	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:469 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:468 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	425824.92	1420311.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н389У	-	-	425851.65	1420247.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н387У	-	-	425869.65	1420254.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н386У	-	-	425847.10	1420320.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н388У	-	-	425824.92	1420311.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:468 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н388У	н389У	69.11	-	-
н389У	н387У	19.23	-	-
н387У	н386У	69.46	-	-
н386У	н388У	23.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:468 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1491 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1491} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		691	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:468 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:467 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	425806.51	1420303.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н391У	-	-	425837.60	1420246.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н389У	-	-	425851.65	1420247.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н388У	-	-	425824.92	1420311.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н390У	-	-	425806.51	1420303.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:467 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н390У	н391У	64.76	-	-
н391У	н389У	14.10	-	-
н389У	н388У	69.11	-	-
н388У	н390У	20.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:467 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1114 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1114} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		214	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:467 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:466 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	425792.71	1420296.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н393У	-	-	425806.21	1420267.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н394У	-	-	425820.91	1420242.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н391У	-	-	425837.60	1420246.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н390У	-	-	425806.51	1420303.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н392У	-	-	425792.71	1420296.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:466 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н392У	н393У	32.17	-	-
н393У	н394У	28.74	-	-
н394У	н391У	17.06	-	-
н391У	н390У	64.76	-	-
н390У	н392У	15.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:466 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 59	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1040 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:466 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:464 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	425771.81	1420286.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н396У	-	-	425786.46	1420257.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н397У	-	-	425802.11	1420232.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н394У	-	-	425820.91	1420242.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н393У	-	-	425806.21	1420267.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н392У	-	-	425792.71	1420296.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:464 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	425771.81	1420286.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:464 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	32.94	-	-
н396У	н397У	29.41	-	-
н397У	н394У	21.63	-	-
н394У	н393У	28.74	-	-
н393У	н392У	32.17	-	-
н392У	н395У	23.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:464 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1381 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1381=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:464 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	419
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:464 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:462 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	-	-	425725.18	1420205.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н399У	-	-	425703.57	1420253.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н400У	-	-	425682.53	1420243.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н401У	-	-	425687.78	1420230.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н402У	-	-	425690.08	1420223.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н403У	-	-	425699.48	1420191.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:462 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	-	-	425725.18	1420205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:462 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н398У	н399У	52.48	-	-			
н399У	н400У	23.24	-	-			
н400У	н401У	13.97	-	-			
н401У	н402У	7.27	-	-			
н402У	н403У	33.40	-	-			
н403У	н398У	29.24	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:462 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 69				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1364 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1364=13				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:462 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	764
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:462 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:459 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	-	-	425615.91	1420212.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н405У	-	-	425637.41	1420113.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н406У	-	-	425672.41	1420127.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н407У	-	-	425647.41	1420230.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н404У	-	-	425615.91	1420212.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:459 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н404У	н405У	100.82	-	-
н405У	н406У	37.51	-	-
н406У	н407У	105.99	-	-
н407У	н404У	36.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:459 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 73	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3716 $\pm$ 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3716} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		3216	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:459 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:481 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	-	-	425998.61	1420700.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н409У	-	-	425990.36	1420703.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н410У	-	-	425937.74	1420707.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н411У	-	-	425937.06	1420701.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н412У	-	-	425931.76	1420701.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н413У	-	-	425930.86	1420671.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:481 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	-	-	425957.96	1420670.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н415У	-	-	425973.81	1420668.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н416У	-	-	425987.79	1420665.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н408У	-	-	425998.61	1420700.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:481 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н408У	н409У	8.65	-	-			
н409У	н410У	52.77	-	-			
н410У	н411У	5.83	-	-			
н411У	н412У	5.30	-	-			
н412У	н413У	29.81	-	-			
н413У	н414У	27.12	-	-			
н414У	н415У	16.01	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:481 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н415У	н416У	14.28	-	-
н416У	н408У	36.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:481 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2197 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2197} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:481 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:465 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	-	-	425930.86	1420671.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н417У	-	-	425923.36	1420671.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н418У	-	-	425923.36	1420638.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н419У	-	-	425960.36	1420636.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н420У	-	-	425977.11	1420633.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н421У	-	-	425979.79	1420644.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:465 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	-	425981.59	1420643.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н416У	-	-	425987.79	1420665.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н415У	-	-	425973.81	1420668.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н414У	-	-	425957.96	1420670.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н413У	-	-	425930.86	1420671.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:465 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н413У	н417У	7.50	-	-			
н417У	н418У	33.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:465 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	37.08	-	-
н419У	н420У	16.96	-	-
н420У	н421У	11.03	-	-
н421У	н422У	1.84	-	-
н422У	н416У	22.61	-	-
н416У	н415У	14.28	-	-
н415У	н414У	16.01	-	-
н414У	н413У	27.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:465 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2019 $\pm$ 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2019} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1900		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	119		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:465 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:458 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	425965.09	1420596.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н424У	-	-	425971.29	1420614.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н425У	-	-	425970.41	1420614.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н426У	-	-	425972.34	1420620.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н427У	-	-	425968.84	1420622.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н428У	-	-	425952.59	1420625.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:458 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	425897.26	1420628.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н430У	-	-	425893.97	1420593.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
909	-	-	425928.39	1420591.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
908	-	-	425943.97	1420590.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
907	-	-	425960.83	1420588.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н431У	-	-	425963.79	1420597.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:458 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	425965.09	1420596.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:458 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н423У	н424У	18.66	-	-			
н424У	н425У	0.94	-	-			
н425У	н426У	6.71	-	-			
н426У	н427У	3.67	-	-			
н427У	н428У	16.54	-	-			
н428У	н429У	55.42	-	-			
н429У	н430У	34.63	-	-			
н430У	909	34.51	-	-			
909	908	15.60	-	-			
908	907	16.94	-	-			
907	н431У	8.66	-	-			
н431У	н423У	1.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:458 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 8				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:458 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2511 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2511} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	211
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:458 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:506 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	425942.79	1420527.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н433У	-	-	425944.08	1420535.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н434У	-	-	425950.87	1420559.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
915	-	-	425934.04	1420563.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н435У	-	-	425898.24	1420565.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н436У	-	-	425897.47	1420552.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:506 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	-	-	425880.62	1420554.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н438У	-	-	425879.07	1420535.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н439У	-	-	425912.52	1420531.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н432У	-	-	425942.79	1420527.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:506 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н432У	н433У	7.92	-	-	
н433У	н434У	24.38	-	-	
н434У	915	17.36	-	-	
915	н435У	35.88	-	-	
н435У	н436У	12.64	-	-	
н436У	н437У	16.91	-	-	
н437У	н438У	18.91	-	-	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:506 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н438У	н439У	33.67	-	-
н439У	н432У	30.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:506 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1967 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1967} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:506 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:504 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	425942.79	1420527.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н439У	-	-	425912.52	1420531.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н438У	-	-	425879.07	1420535.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н440У	-	-	425874.60	1420535.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н441У	-	-	425873.90	1420511.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н442У	-	-	425883.17	1420511.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:504 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	-	-	425883.27	1420502.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н444У	-	-	425919.67	1420499.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н445У	-	-	425937.70	1420496.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н432У	-	-	425942.79	1420527.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:504 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н432У	н439У	30.53	-	-			
н439У	н438У	33.67	-	-			
н438У	н440У	4.47	-	-			
н440У	н441У	23.71	-	-			
н441У	н442У	9.27	-	-			
н442У	н443У	9.44	-	-			
н443У	н444У	36.52	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:504 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н444У	н445У	18.23	-	-
н445У	н432У	31.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:504 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2035 $\pm$ 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2035} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:504 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:499 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	-	-	425898.63	1420369.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н447У	-	-	425903.83	1420416.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н448У	-	-	425875.18	1420415.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н449У	-	-	425874.91	1420378.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н450У	-	-	425873.69	1420378.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н451У	-	-	425874.17	1420368.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:499 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	-	-	425876.33	1420353.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н453У	-	-	425894.02	1420357.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н454У	-	-	425899.48	1420358.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н446У	-	-	425898.63	1420369.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:499 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н446У	н447У	47.34	-	-	
н447У	н448У	28.66	-	-	
н448У	н449У	37.60	-	-	
н449У	н450У	1.24	-	-	
н450У	н451У	9.25	-	-	
н451У	н452У	15.41	-	-	
н452У	н453У	18.17	-	-	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:499 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н453У	н454У	5.48	-	-
н454У	н446У	11.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:499 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1553 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		447	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:499 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:498 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	-	-	425876.33	1420353.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н451У	-	-	425874.17	1420368.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н450У	-	-	425873.69	1420378.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н449У	-	-	425874.91	1420378.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н448У	-	-	425875.18	1420415.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н455У	-	-	425848.12	1420415.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:498 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	-	-	425848.02	1420405.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н457У	-	-	425847.87	1420385.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н458У	-	-	425845.52	1420356.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н459У	-	-	425847.24	1420346.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н452У	-	-	425876.33	1420353.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:498 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н452У	н451У	15.41	-	-			
н451У	н450У	9.25	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:498 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н449У	1.24	-	-
н449У	н448У	37.60	-	-
н448У	н455У	27.06	-	-
н455У	н456У	10.30	-	-
н456У	н457У	20.15	-	-
н457У	н458У	29.54	-	-
н458У	н459У	9.22	-	-
н459У	н452У	29.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:498 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1823 $\pm$ 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1823} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	223		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:498 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:497 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	-	-	425847.87	1420385.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н456У	-	-	425848.02	1420405.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н460У	-	-	425823.44	1420405.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н461У	-	-	425821.65	1420370.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н462У	-	-	425822.88	1420354.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н463У	-	-	425825.27	1420342.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:497 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	-	-	425847.24	1420346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н458У	-	-	425845.52	1420356.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н457У	-	-	425847.87	1420385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:497 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н457У	н456У	20.15	-	-			
н456У	н460У	24.58	-	-			
н460У	н461У	34.66	-	-			
н461У	н462У	16.01	-	-			
н462У	н463У	12.59	-	-			
н463У	н459У	22.44	-	-			
н459У	н458У	9.22	-	-			
н458У	н457У	29.54	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:497 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1483 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1483} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1317
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:497 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:495 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	-	-	425825.27	1420342.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н462У	-	-	425822.88	1420354.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н461У	-	-	425821.65	1420370.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н460У	-	-	425823.44	1420405.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н464У	-	-	425811.15	1420405.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н465У	-	-	425811.25	1420412.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:495 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	-	-	425797.35	1420412.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н467У	-	-	425796.44	1420380.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н468У	-	-	425798.88	1420349.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н469У	-	-	425799.41	1420349.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н470У	-	-	425801.97	1420337.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н463У	-	-	425825.27	1420342.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:495 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н462У	12.59	-	-
н462У	н461У	16.01	-	-
н461У	н460У	34.66	-	-
н460У	н464У	12.29	-	-
н464У	н465У	6.70	-	-
н465У	н466У	13.90	-	-
н466У	н467У	31.96	-	-
н467У	н468У	31.43	-	-
н468У	н469У	0.54	-	-
н469У	н470У	12.11	-	-
н470У	н463У	23.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:495 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 26		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1745 $\pm$ 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1745} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	455		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:495 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:495 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:493 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	-	-	425801.97	1420337.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н469У	-	-	425799.41	1420349.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н468У	-	-	425798.88	1420349.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н467У	-	-	425796.44	1420380.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н466У	-	-	425797.35	1420412.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н471У	-	-	425792.72	1420426.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:493 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	-	-	425748.48	1420416.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н473У	-	-	425765.89	1420348.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н474У	-	-	425774.26	1420327.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н475У	-	-	425795.33	1420334.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н476У	-	-	425795.04	1420335.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н470У	-	-	425801.97	1420337.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:493 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н469У	12.11	-	-
н469У	н468У	0.54	-	-
н468У	н467У	31.43	-	-
н467У	н466У	31.96	-	-
н466У	н471У	14.67	-	-
н471У	н472У	45.36	-	-
н472У	н473У	69.95	-	-
н473У	н474У	23.02	-	-
н474У	н475У	22.33	-	-
н475У	н476У	1.24	-	-
н476У	н470У	7.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:493 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3484 $\pm$ 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3484} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	584		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:493 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:493 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:490 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	-	-	425774.26	1420327.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н473У	-	-	425765.89	1420348.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н472У	-	-	425748.48	1420416.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н477У	-	-	425746.39	1420423.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н478У	-	-	425702.74	1420412.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н479У	-	-	425710.49	1420391.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:490 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	425715.64	1420393.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н481У	-	-	425729.84	1420365.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н482У	-	-	425746.90	1420340.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н483У	-	-	425744.44	1420338.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н484У	-	-	425748.63	1420328.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н485У	-	-	425747.48	1420327.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:490 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	425752.82	1420313.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н487У	-	-	425770.49	1420320.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н488У	-	-	425768.75	1420324.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н474У	-	-	425774.26	1420327.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:490 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н474У	н473У	23.02	-	-			
н473У	н472У	69.95	-	-			
н472У	н477У	7.40	-	-			
н477У	н478У	44.93	-	-			
н478У	н479У	22.71	-	-			
н479У	н480У	5.42	-	-			
н480У	н481У	30.86	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:490 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	30.68	-	-
н482У	н483У	2.99	-	-
н483У	н484У	11.03	-	-
н484У	н485У	1.35	-	-
н485У	н486У	15.56	-	-
н486У	н487У	19.28	-	-
н487У	н488У	4.25	-	-
н488У	н474У	6.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:490 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 30		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3339 $\pm$ 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3339} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	739		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:490 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:488 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	425652.36	1420380.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н490У	-	-	425640.16	1420444.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н491У	-	-	425618.16	1420439.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н492У	-	-	425637.96	1420375.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н489У	-	-	425652.36	1420380.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:488 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н489У	н490У	64.96	-	-
н490У	н491У	22.56	-	-
н491У	н492У	67.38	-	-
н492У	н489У	15.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:488 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1251 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1251} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		649	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:488 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:486 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	-	-	425637.96	1420375.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н491У	-	-	425618.16	1420439.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н493У	-	-	425585.46	1420429.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н494У	-	-	425616.96	1420365.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н492У	-	-	425637.96	1420375.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:486 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н492У	н491У	67.38	-	-
н491У	н493У	34.17	-	-
н493У	н494У	71.33	-	-
н494У	н492У	23.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:486 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 34	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1973 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1973} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		2827	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:486 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:483 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	425707.01	1420300.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н496У	-	-	425674.01	1420373.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н497У	-	-	425650.51	1420363.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н498У	-	-	425681.51	1420289.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н495У	-	-	425707.01	1420300.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:483 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н495У	н496У	80.11	-	-
н496У	н497У	25.54	-	-
н497У	н498У	80.23	-	-
н498У	н495У	27.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:483 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 36	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2137 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2137} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1937	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:483 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:480 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
929	-	-	425647.70	1420273.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н499У	-	-	425627.30	1420319.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н500У	-	-	425599.77	1420302.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н501У	-	-	425623.57	1420258.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
929	-	-	425647.70	1420273.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:480 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
929	н499У	50.98	-	-
н499У	н500У	32.63	-	-
н500У	н501У	49.67	-	-
н501У	929	28.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:480 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1519 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1519} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		881	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:480 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:478 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	-	-	425623.57	1420258.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н500У	-	-	425599.77	1420302.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н502У	-	-	425578.87	1420281.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н503У	-	-	425594.87	1420243.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н501У	-	-	425623.57	1420258.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:478 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н501У	н500У	49.67	-	-
н500У	н502У	29.42	-	-
н502У	н503У	41.69	-	-
н503У	н501У	32.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:478 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 42	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1379 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1379} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4621	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:478 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:475 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	-	-	425590.37	1420236.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н505У	-	-	425570.87	1420271.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н506У	-	-	425552.87	1420260.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н507У	-	-	425574.37	1420224.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н504У	-	-	425590.37	1420236.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:475 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н504У	н505У	40.50	-	-
н505У	н506У	21.36	-	-
н506У	н507У	41.93	-	-
н507У	н504У	20.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:475 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 46	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		849 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1351	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:475 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:397 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	-	-	425909.44	1421095.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н509У	-	-	425897.73	1421131.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н510У	-	-	425857.04	1421118.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н511У	-	-	425870.05	1421081.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н512У	-	-	425878.73	1421083.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н513У	-	-	425878.18	1421085.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:397 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	-	-	425909.44	1421095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:397 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	37.67	-	-
н509У	н510У	42.82	-	-
н510У	н511У	38.82	-	-
н511У	н512У	9.00	-	-
н512У	н513У	1.88	-	-
н513У	н508У	32.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:397 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1603 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1603=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:397 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	303
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:397 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:396 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
937	-	-	425886.62	1421160.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н514У	-	-	425877.21	1421187.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н515У	-	-	425836.64	1421173.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н516У	-	-	425847.24	1421145.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
937	-	-	425886.62	1421160.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:396 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
937	н514У	28.05	-	-
н514У	н515У	42.96	-	-
н515У	н516У	29.21	-	-
н516У	937	42.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:396 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 2/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1218 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		318	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:396 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:395 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	-	-	425867.04	1421216.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2265	-	-	425857.55	1421243.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2268	-	-	425817.61	1421230.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н518У	-	-	425826.44	1421200.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н517У	-	-	425867.04	1421216.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:395 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н517У	2265	29.29	-	-
2265	2268	42.00	-	-
2268	н518У	31.23	-	-
н518У	н517У	43.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:395 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 3/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1291 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		900	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		391	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:395 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:431 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	427423.21	1420891.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н286У	-	-	427387.41	1420884.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н285У	-	-	427358.81	1420878.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н519У	-	-	427362.74	1420856.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н520У	-	-	427407.61	1420865.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н521У	-	-	427425.11	1420869.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:431 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	427423.21	1420891.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:431 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н287У	н286У	36.50	-	-			
н286У	н285У	29.23	-	-			
н285У	н519У	22.51	-	-			
н519У	н520У	45.93	-	-			
н520У	н521У	17.77	-	-			
н521У	н287У	22.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:431 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 37			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1441 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1441=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1000			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:431 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	441
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:431 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:173 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2888	-	-	427354.51	1421132.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н522У	-	-	427374.84	1421138.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н523У	-	-	427361.47	1421183.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2892	-	-	427342.84	1421178.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2891	-	-	427348.81	1421153.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2890	-	-	427352.21	1421140.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:173 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2889	-	-	427353.07	1421137.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2888	-	-	427354.51	1421132.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:173 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2888	н522У	21.43	-	-			
н522У	н523У	46.49	-	-			
н523У	2892	19.28	-	-			
2892	2891	26.03	-	-			
2891	2890	13.11	-	-			
2890	2889	3.16	-	-			
2889	2888	5.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:173 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 48/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:173 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$968 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:173 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:358 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	-	-	425910.49	1420961.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н525У	-	-	425904.80	1420991.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н526У	-	-	425896.50	1420989.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н527У	-	-	425892.00	1421011.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н528У	-	-	425870.76	1421008.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2700	-	-	425878.47	1420975.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:358 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2707	-	-	425881.13	1420962.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н529У	-	-	425881.96	1420958.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н530У	-	-	425882.36	1420956.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н524У	-	-	425910.49	1420961.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:358 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н524У	н525У	29.70	-	-	
н525У	н526У	8.42	-	-	
н526У	н527У	22.79	-	-	
н527У	н528У	21.58	-	-	
н528У	2700	33.18	-	-	
2700	2707	13.30	-	-	
2707	н529У	4.26	-	-	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:358 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н529У	н530У	1.96	-	-
н530У	н524У	28.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:358 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 6/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1340 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1340} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		140	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:358 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:357 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	-	-	425881.96	1420958.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2707	-	-	425881.13	1420962.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2700	-	-	425878.47	1420975.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н528У	-	-	425870.76	1421008.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
326	-	-	425851.05	1421002.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
325	-	-	425858.46	1420966.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:357 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	-	-	425860.63	1420954.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н529У	-	-	425881.96	1420958.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:357 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н529У	2707	4.26	-	-			
2707	2700	13.30	-	-			
2700	н528У	33.18	-	-			
н528У	326	20.39	-	-			
326	325	37.32	-	-			
325	324	11.85	-	-			
324	н529У	21.70	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:357 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 6/2				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:357 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1057 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	143
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:357 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:380 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	-	-	425715.27	1420926.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н532У	-	-	425704.09	1420978.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н533У	-	-	425672.47	1420969.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н534У	-	-	425684.95	1420920.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н531У	-	-	425715.27	1420926.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:380 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н531У	н532У	53.12	-	-
н532У	н533У	32.86	-	-
н533У	н534У	50.69	-	-
н534У	н531У	30.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:380 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 10/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1654 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1654} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1708	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:380 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:377 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	425765.02	1420898.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н536У	-	-	425745.45	1420894.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2708	-	-	425745.63	1420893.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2730	-	-	425752.83	1420855.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2729	-	-	425754.98	1420849.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2728	-	-	425754.52	1420848.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:377 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2727	-	-	425758.92	1420830.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н537У	-	-	425764.97	1420799.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н538У	-	-	425786.77	1420805.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н539У	-	-	425784.57	1420814.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н535У	-	-	425765.02	1420898.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:377 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н535У	н536У	20.06	-	-			
н536У	2708	0.66	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:377 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2708	2730	38.83	-	-
2730	2729	6.96	-	-
2729	2728	0.51	-	-
2728	2727	18.81	-	-
2727	н537У	31.26	-	-
н537У	н538У	22.48	-	-
н538У	н539У	9.36	-	-
н539У	н535У	86.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:377 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 12/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2053 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2053=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	253
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:377 :	
1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:376 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	425765.02	1420898.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н539У	-	-	425784.57	1420814.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н540У	-	-	425806.01	1420818.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н541У	-	-	425798.38	1420848.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н542У	-	-	425784.66	1420903.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н535У	-	-	425765.02	1420898.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:376 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н535У	н539У	86.63	-	-
н539У	н540У	21.86	-	-
н540У	н541У	31.25	-	-
н541У	н542У	56.20	-	-
н542У	н535У	20.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:376 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 12/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1828 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1828} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		428	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:376 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1082 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	425784.66	1420903.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н541У	-	-	425798.38	1420848.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н543У	-	-	425818.28	1420853.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н544У	-	-	425809.51	1420889.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н545У	-	-	425806.80	1420901.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н546У	-	-	425805.36	1420907.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1082 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	425784.66	1420903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1082 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н541У	56.20	-	-
н541У	н543У	20.32	-	-
н543У	н544У	37.84	-	-
н544У	н545У	12.12	-	-
н545У	н546У	6.29	-	-
н546У	н542У	21.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1082 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 13/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1163 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1163=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	263

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1082 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1082 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:374 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	-	-	425868.63	1420920.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н548У	-	-	425845.56	1420916.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н549У	-	-	425855.16	1420860.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н550У	-	-	425865.63	1420861.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н551У	-	-	425868.23	1420849.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н552У	-	-	425882.53	1420851.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:374 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	-	-	425868.63	1420920.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:374 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	23.50	-	-
н548У	н549У	56.77	-	-
н549У	н550У	10.57	-	-
н550У	н551У	12.08	-	-
н551У	н552У	14.48	-	-
н552У	н547У	69.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:374 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 14/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1574 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1574=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	574

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:374 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:374 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:373 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	-	-	425887.68	1420924.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н554У	-	-	425898.20	1420868.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н555У	-	-	425909.83	1420870.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н556У	-	-	425911.23	1420864.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н557У	-	-	425918.03	1420865.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н558У	-	-	425916.68	1420873.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:373 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	-	-	425907.43	1420928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н553У	-	-	425887.68	1420924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:373 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н553У	н554У	56.94	-	-			
н554У	н555У	11.87	-	-			
н555У	н556У	6.26	-	-			
н556У	н557У	6.92	-	-			
н557У	н558У	8.07	-	-			
н558У	н559У	55.35	-	-			
н559У	н553У	20.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:373 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 15/2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:373 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1165 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1165} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:373 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:371 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	-	-	426024.54	1420955.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н561У	-	-	426005.30	1420951.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н562У	-	-	426018.15	1420891.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н563У	-	-	426036.25	1420895.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н564У	-	-	426035.05	1420901.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н560У	-	-	426024.54	1420955.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:371 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	19.69	-	-
н561У	н562У	61.46	-	-
н562У	н563У	18.55	-	-
н563У	н564У	6.28	-	-
н564У	н560У	55.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:371 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 17/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1174 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1174=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:371 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:369 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	-	-	426084.20	1420967.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н566У	-	-	426064.75	1420963.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н567У	-	-	426071.61	1420929.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н568У	-	-	426065.70	1420928.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н569У	-	-	426066.85	1420921.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н570У	-	-	426067.80	1420916.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:369 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	-	-	426094.70	1420923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н565У	-	-	426084.20	1420967.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:369 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н565У	н566У	19.92	-	-			
н566У	н567У	34.49	-	-			
н567У	н568У	6.11	-	-			
н568У	н569У	6.75	-	-			
н569У	н570У	4.99	-	-			
н570У	н571У	27.63	-	-			
н571У	н565У	46.11	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:369 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 19/1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:369 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1026 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1040
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:369 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:365 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	-	-	425638.80	1420896.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н573У	-	-	425610.10	1420889.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н574У	-	-	425626.80	1420827.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н575У	-	-	425654.70	1420835.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н572У	-	-	425638.80	1420896.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:365 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н572У	н573У	29.52	-	-
н573У	н574У	64.11	-	-
н574У	н575У	28.92	-	-
н575У	н572У	63.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:365 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1860 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1860} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		260	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:365 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1064 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	-	-	425610.10	1420889.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н576У	-	-	425581.12	1420882.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н577У	-	-	425597.41	1420819.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н574У	-	-	425626.80	1420827.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н573У	-	-	425610.10	1420889.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1064 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н576У	30.01	-	-
н576У	н577У	64.12	-	-
н577У	н574У	30.44	-	-
н574У	н573У	64.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1064 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1938 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1938=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		238	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1064 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1072 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	-	-	425568.40	1420811.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н579У	-	-	425555.32	1420861.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н580У	-	-	425521.77	1420854.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н581У	-	-	425535.84	1420804.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н578У	-	-	425568.40	1420811.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1072 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н578У	н579У	52.13	-	-
н579У	н580У	34.33	-	-
н580У	н581У	52.07	-	-
н581У	н578У	33.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1072 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1759 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1759} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		559	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1072 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:362 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	-	-	425535.84	1420804.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н580У	-	-	425521.77	1420854.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н582У	-	-	425491.77	1420847.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н583У	-	-	425505.14	1420796.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н581У	-	-	425535.84	1420804.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:362 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н581У	н580У	52.07	-	-
н580У	н582У	30.89	-	-
н582У	н583У	52.12	-	-
н583У	н581У	31.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:362 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1628 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1628} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		528	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:362 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:618 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	-	-	427275.14	1421376.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н585У	-	-	427262.02	1421415.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н586У	-	-	427258.25	1421429.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н587У	-	-	427244.02	1421425.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н588У	-	-	427260.66	1421372.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н584У	-	-	427275.14	1421376.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:618 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н585У	40.91	-	-
н585У	н586У	14.38	-	-
н586У	н587У	14.70	-	-
н587У	н588У	55.72	-	-
н588У	н584У	15.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:618 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		808 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√808=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:618 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:612 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	-	-	427241.90	1421366.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н590У	-	-	427233.18	1421398.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н591У	-	-	427217.90	1421394.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н592У	-	-	427227.51	1421362.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н589У	-	-	427241.90	1421366.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:612 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н589У	н590У	32.76	-	-
н590У	н591У	15.85	-	-
н591У	н592У	33.29	-	-
н592У	н589У	15.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:612 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		511 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:612 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:611 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	-	-	427227.51	1421362.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н591У	-	-	427217.90	1421394.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н593У	-	-	427203.04	1421389.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н594У	-	-	427213.39	1421358.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н592У	-	-	427227.51	1421362.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:611 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н592У	н591У	33.29	-	-
н591У	н593У	15.45	-	-
н593У	н594У	33.52	-	-
н594У	н592У	14.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:611 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		504 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:611 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:610 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	427206.17	1421353.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н596У	-	-	427193.85	1421392.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н597У	-	-	427174.66	1421386.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н598У	-	-	427188.12	1421346.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н595У	-	-	427206.17	1421353.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:610 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н595У	н596У	41.11	-	-
н596У	н597У	20.00	-	-
н597У	н598У	42.05	-	-
н598У	н595У	19.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:610 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		813 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{813} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:610 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:609 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	-	-	427188.12	1421346.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н597У	-	-	427174.66	1421386.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н599У	-	-	427170.71	1421400.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н600У	-	-	427155.67	1421395.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н601У	-	-	427160.07	1421380.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н602У	-	-	427169.69	1421341.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:609 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	-	-	427188.12	1421346.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:609 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н597У	42.05	-	-
н597У	н599У	14.00	-	-
н599У	н600У	15.63	-	-
н600У	н601У	15.54	-	-
н601У	н602У	40.93	-	-
н602У	н598У	19.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:609 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	954 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√954=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:609 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:609 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:608 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	-	-	427169.69	1421341.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н601У	-	-	427160.07	1421380.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н600У	-	-	427155.67	1421395.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н603У	-	-	427142.57	1421391.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н604У	-	-	427156.62	1421336.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н602У	-	-	427169.69	1421341.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:608 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н602У	н601У	40.93	-	-
н601У	н600У	15.54	-	-
н600У	н603У	13.76	-	-
н603У	н604У	56.57	-	-
н604У	н602У	13.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:608 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		792 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		479	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		313	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:608 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:626 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	-	-	427124.10	1421328.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н606У	-	-	427116.95	1421353.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н607У	-	-	427111.05	1421370.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н608У	-	-	427103.66	1421368.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н609У	-	-	427102.86	1421370.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н610У	-	-	427095.50	1421368.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:626 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	-	-	427108.16	1421324.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н605У	-	-	427124.10	1421328.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:626 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н605У	н606У	25.95	-	-			
н606У	н607У	18.09	-	-			
н607У	н608У	7.66	-	-			
н608У	н609У	2.25	-	-			
н609У	н610У	7.73	-	-			
н610У	н611У	45.83	-	-			
н611У	н605У	16.50	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:626 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 11			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:626 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$734 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{734} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:626 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:558 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2547	-	-	427812.69	1421559.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н612У	-	-	427789.40	1421567.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н613У	-	-	427788.96	1421566.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н614У	-	-	427778.08	1421535.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н615У	-	-	427776.90	1421535.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н616У	-	-	427774.48	1421529.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:558 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	-	-	427775.94	1421528.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н618У	-	-	427771.54	1421514.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2551	-	-	427795.79	1421507.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2550	-	-	427800.84	1421525.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2549	-	-	427805.78	1421538.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2548	-	-	427811.24	1421555.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:558 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2547	-	-	427812.69	1421559.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:558 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2547	н612У	24.46	-	-
н612У	н613У	1.24	-	-
н613У	н614У	32.87	-	-
н614У	н615У	1.24	-	-
н615У	н616У	6.56	-	-
н616У	н617У	1.58	-	-
н617У	н618У	14.96	-	-
н618У	2551	25.14	-	-
2551	2550	18.65	-	-
2550	2549	13.96	-	-
2549	2548	17.42	-	-
2548	2547	4.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:558 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 14а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:558 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1376 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1376} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	176
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:558 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:555 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	-	-	427145.44	1421775.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н620У	-	-	427121.08	1421783.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н621У	-	-	427107.17	1421734.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н622У	-	-	427130.67	1421727.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н619У	-	-	427145.44	1421775.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:555 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н620У	25.52	-	-
н620У	н621У	50.80	-	-
н621У	н622У	24.66	-	-
н622У	н619У	50.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:555 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 156		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1275 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1275} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:555 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:553 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	-	-	427096.98	1421790.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н624У	-	-	427073.14	1421798.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н625У	-	-	427058.48	1421749.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н626У	-	-	427081.64	1421742.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н623У	-	-	427096.98	1421790.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:553 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н623У	н624У	24.90	-	-
н624У	н625У	51.04	-	-
н625У	н626У	24.22	-	-
н626У	н623У	51.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:553 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 166	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1255 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:553 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:552 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2575	-	-	427033.13	1421756.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н625У	-	-	427058.48	1421749.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н624У	-	-	427073.14	1421798.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2572	-	-	427048.16	1421805.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2575	-	-	427033.13	1421756.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:552 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2575	н625У	26.48	-	-
н625У	н624У	51.04	-	-
н624У	2572	26.15	-	-
2572	2575	51.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:552 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 17а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1346 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1346} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:552 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:550 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2573	-	-	427023.77	1421813.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н627У	-	-	426998.87	1421820.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н628У	-	-	426984.14	1421771.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2574	-	-	427008.75	1421764.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2573	-	-	427023.77	1421813.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:550 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2573	н627У	25.96	-	-
н627У	н628У	50.92	-	-
н628У	2574	25.75	-	-
2574	2573	51.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:550 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 18а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1320 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1300	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:550 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:549 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	-	-	426975.12	1421827.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н630У	-	-	426950.13	1421835.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н631У	-	-	426937.08	1421786.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н632У	-	-	426959.39	1421779.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н629У	-	-	426975.12	1421827.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:549 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н629У	н630У	26.18	-	-
н630У	н631У	50.92	-	-
н631У	н632У	23.34	-	-
н632У	н629У	50.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:549 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 19а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1258 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1258} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:549 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:548 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	-	-	426950.13	1421835.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н633У	-	-	426926.27	1421842.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н634У	-	-	426913.91	1421792.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н631У	-	-	426937.08	1421786.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н630У	-	-	426950.13	1421835.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:548 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н630У	н633У	24.99	-	-
н633У	н634У	51.51	-	-
н634У	н631У	24.10	-	-
н631У	н630У	50.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:548 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 196	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1256 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1256} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:548 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1085 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	426881.57	1421856.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н636У	-	-	426876.98	1421857.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н637У	-	-	426876.94	1421858.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н638У	-	-	426861.28	1421863.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н639У	-	-	426861.01	1421862.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н640У	-	-	426854.84	1421864.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1085 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	426840.71	1421815.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н642У	-	-	426863.69	1421808.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н643У	-	-	426863.66	1421812.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н644У	-	-	426868.86	1421826.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н645У	-	-	426875.96	1421845.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н646У	-	-	426877.96	1421844.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1085 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	426881.57	1421856.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1085 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н635У	н636У	4.81	-	-			
н636У	н637У	0.95	-	-			
н637У	н638У	16.38	-	-			
н638У	н639У	0.83	-	-			
н639У	н640У	6.46	-	-			
н640У	н641У	51.24	-	-			
н641У	н642У	23.99	-	-			
н642У	н643У	4.12	-	-			
н643У	н644У	15.36	-	-			
н644У	н645У	19.82	-	-			
н645У	н646У	2.09	-	-			
н646У	н635У	11.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1085 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 21 а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1085 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1288 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1288} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1085 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:546 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	-	-	426854.84	1421864.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н647У	-	-	426832.39	1421871.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н648У	-	-	426817.11	1421824.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н649У	-	-	426816.66	1421822.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н641У	-	-	426840.71	1421815.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н640У	-	-	426854.84	1421864.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:546 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н647У	23.51	-	-
н647У	н648У	49.74	-	-
н648У	н649У	1.42	-	-
н649У	н641У	25.21	-	-
н641У	н640У	51.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:546 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 216		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1247 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1247} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	353		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:546 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:545 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	426832.39	1421871.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н650У	-	-	426807.46	1421879.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н651У	-	-	426805.23	1421872.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н652У	-	-	426804.52	1421869.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н653У	-	-	426804.45	1421869.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н654У	-	-	426800.62	1421857.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:545 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	-	-	426792.56	1421830.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н648У	-	-	426817.11	1421824.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н647У	-	-	426832.39	1421871.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:545 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н647У	н650У	26.10	-	-			
н650У	н651У	7.59	-	-			
н651У	н652У	2.48	-	-			
н652У	н653У	0.07	-	-			
н653У	н654У	13.17	-	-			
н654У	н655У	27.40	-	-			
н655У	н648У	25.44	-	-			
н648У	н647У	49.74	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:545 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 22а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1293 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1293} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:545 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:543 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	-	-	426758.94	1421894.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н657У	-	-	426734.71	1421901.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н658У	-	-	426720.29	1421850.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н659У	-	-	426745.29	1421844.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н656У	-	-	426758.94	1421894.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:543 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н656У	н657У	25.31	-	-
н657У	н658У	52.50	-	-
н658У	н659У	25.88	-	-
н659У	н656У	51.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:543 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 236	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1333 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1333} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:543 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:650 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	-	-	426743.08	1421838.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н661У	-	-	426716.63	1421846.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н662У	-	-	426702.12	1421796.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н663У	-	-	426728.75	1421789.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н660У	-	-	426743.08	1421838.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:650 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н661У	27.59	-	-
н661У	н662У	51.25	-	-
н662У	н663У	27.67	-	-
н663У	н660У	50.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:650 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 24 а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1411 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1411=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		111	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:650 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:541 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	-	-	426885.41	1421794.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н665У	-	-	426881.49	1421795.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н666У	-	-	426881.71	1421796.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н667У	-	-	426863.60	1421802.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н668У	-	-	426863.06	1421801.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н669У	-	-	426856.45	1421781.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:541 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	-	-	426849.05	1421753.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н671У	-	-	426871.59	1421747.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н664У	-	-	426885.41	1421794.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:541 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н664У	н665У	4.10	-	-			
н665У	н666У	0.76	-	-			
н666У	н667У	19.09	-	-			
н667У	н668У	1.44	-	-			
н668У	н669У	20.34	-	-			
н669У	н670У	29.08	-	-			
н670У	н671У	23.38	-	-			
н671У	н664У	48.93	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:541 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 27а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1191 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1191} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:541 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:540 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	-	-	426892.61	1421740.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н673У	-	-	426903.26	1421772.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н674У	-	-	426909.81	1421787.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н675У	-	-	426896.96	1421792.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н676У	-	-	426895.60	1421791.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н664У	-	-	426885.41	1421794.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:540 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	-	-	426871.59	1421747.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н677У	-	-	426871.15	1421745.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н678У	-	-	426886.56	1421741.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н679У	-	-	426886.88	1421742.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н672У	-	-	426892.61	1421740.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:540 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н672У	н673У	33.22	-	-			
н673У	н674У	16.93	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:540 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н675У	13.74	-	-
н675У	н676У	1.79	-	-
н676У	н664У	10.63	-	-
н664У	н671У	48.93	-	-
н671У	н677У	1.53	-	-
н677У	н678У	16.09	-	-
н678У	н679У	1.02	-	-
н679У	н672У	5.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:540 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 276
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1183 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1183=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:540 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:539 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	-	-	426930.44	1421780.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н681У	-	-	426925.81	1421782.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н682У	-	-	426922.51	1421784.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н674У	-	-	426909.81	1421787.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н673У	-	-	426903.26	1421772.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н672У	-	-	426892.61	1421740.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:539 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	-	-	426918.07	1421733.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н680У	-	-	426930.44	1421780.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:539 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н680У	н681У	4.80	-	-			
н681У	н682У	3.91	-	-			
н682У	н674У	13.15	-	-			
н674У	н673У	16.93	-	-			
н673У	н672У	33.22	-	-			
н672У	н683У	26.34	-	-			
н683У	н680У	48.65	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:539 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 28а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:539 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1210 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1210} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:539 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:538 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	-	-	426918.07	1421733.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н684У	-	-	426942.86	1421726.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н685У	-	-	426957.56	1421772.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н680У	-	-	426930.44	1421780.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н683У	-	-	426918.07	1421733.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:538 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н683У	н684У	25.78	-	-
н684У	н685У	48.26	-	-
н685У	н680У	28.32	-	-
н680У	н683У	48.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:538 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 286	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1310 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:538 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:537 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	-	-	426967.82	1421718.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н687У	-	-	426982.74	1421765.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н685У	-	-	426957.56	1421772.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н684У	-	-	426942.86	1421726.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н688У	-	-	426942.56	1421725.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н686У	-	-	426967.82	1421718.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:537 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	49.45	-	-
н687У	н685У	26.23	-	-
н685У	н684У	48.26	-	-
н684У	н688У	1.00	-	-
н688У	н686У	26.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:537 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 29а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1298 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1298} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:537 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:534 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	-	-	427015.42	1421703.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н690У	-	-	427030.75	1421752.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н691У	-	-	427007.32	1421759.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н692У	-	-	426993.32	1421710.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н689У	-	-	427015.42	1421703.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:534 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н689У	н690У	50.81	-	-
н690У	н691У	24.49	-	-
н691У	н692У	50.71	-	-
н692У	н689У	23.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:534 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 30а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1209 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1209} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:534 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:533 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	-	-	427015.42	1421703.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н693У	-	-	427039.85	1421696.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н694У	-	-	427042.04	1421698.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н695У	-	-	427050.44	1421737.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н696У	-	-	427049.39	1421737.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н697У	-	-	427050.74	1421743.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:533 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	-	-	427050.74	1421745.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н699У	-	-	427049.07	1421746.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н690У	-	-	427030.75	1421752.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н689У	-	-	427015.42	1421703.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:533 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н689У	н693У	25.57	-	-	
н693У	н694У	2.92	-	-	
н694У	н695У	40.43	-	-	
н695У	н696У	1.08	-	-	
н696У	н697У	5.85	-	-	
н697У	н698У	1.92	-	-	
н698У	н699У	1.96	-	-	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:533 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н699У	н690У	19.16	-	-
н690У	н689У	50.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:533 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 306	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1251 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1251} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1200	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:533 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:366 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	-	-	426077.98	1420994.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н701У	-	-	426067.01	1421053.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н702У	-	-	426065.15	1421059.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н703У	-	-	426046.45	1421054.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н704У	-	-	426048.25	1421046.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н705У	-	-	426060.16	1420991.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:366 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	-	-	426077.98	1420994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:366 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	59.25	-	-
н701У	н702У	6.95	-	-
н702У	н703У	19.36	-	-
н703У	н704У	8.40	-	-
н704У	н705У	56.27	-	-
н705У	н700У	18.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:366 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 2/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1241 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1241=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	141

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:366 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:366 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1494 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	-	-	426021.09	1420984.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н707У	-	-	426009.45	1421038.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2691	-	-	425989.85	1421034.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н708У	-	-	425999.51	1420980.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н706У	-	-	426021.09	1420984.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1494 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	55.09	-	-
н707У	2691	19.92	-	-
2691	н708У	55.22	-	-
н708У	н706У	21.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1494 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 4/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1155 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1155=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1494 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:625 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	-	-	427108.16	1421324.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н610У	-	-	427095.50	1421368.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н709У	-	-	427093.25	1421375.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н710У	-	-	427076.15	1421370.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н711У	-	-	427081.75	1421357.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н712У	-	-	427093.98	1421319.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:625 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	-	-	427108.16	1421324.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:625 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н610У	45.83	-	-
н610У	н709У	7.23	-	-
н709У	н710У	17.68	-	-
н710У	н711У	13.93	-	-
н711У	н712У	39.83	-	-
н712У	н611У	14.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:625 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	844 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√844=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	344

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:625 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:625 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:624 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	-	-	427093.98	1421319.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н711У	-	-	427081.75	1421357.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н713У	-	-	427066.08	1421351.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н714У	-	-	427064.88	1421354.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н715У	-	-	427058.78	1421352.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н716У	-	-	427070.98	1421315.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:624 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	-	-	427071.81	1421312.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н712У	-	-	427093.98	1421319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:624 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н712У	н711У	39.83	-	-			
н711У	н713У	16.82	-	-			
н713У	н714У	3.05	-	-			
н714У	н715У	6.48	-	-			
н715У	н716У	38.89	-	-			
н716У	н717У	2.68	-	-			
н717У	н712У	23.27	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:624 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 13			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:624 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	935 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{935} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:624 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:623 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	-	-	427070.98	1421315.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н715У	-	-	427058.78	1421352.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н718У	-	-	427052.49	1421350.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н719У	-	-	427052.69	1421349.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н720У	-	-	427034.09	1421343.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н721У	-	-	427043.97	1421315.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:623 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	-	-	427047.09	1421316.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н723У	-	-	427049.34	1421308.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н716У	-	-	427070.98	1421315.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:623 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н716У	н715У	38.89	-	-			
н715У	н718У	6.54	-	-			
н718У	н719У	1.51	-	-			
н719У	н720У	19.34	-	-			
н720У	н721У	29.80	-	-			
н721У	н722У	3.28	-	-			
н722У	н723У	8.02	-	-			
н723У	н716У	22.59	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:623 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	954 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{954} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	154
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:623 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:622 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	-	-	427045.66	1421307.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н721У	-	-	427043.97	1421315.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н720У	-	-	427034.09	1421343.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н725У	-	-	427012.36	1421339.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н726У	-	-	427020.86	1421302.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н724У	-	-	427045.66	1421307.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:622 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н724У	н721У	7.93	-	-
н721У	н720У	29.80	-	-
н720У	н725У	22.19	-	-
н725У	н726У	37.48	-	-
н726У	н724У	25.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:622 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		905 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{905} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		900	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:622 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:621 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	-	-	426977.93	1421296.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н728У	-	-	426974.33	1421318.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н729У	-	-	426951.74	1421314.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н730У	-	-	426956.52	1421292.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н727У	-	-	426977.93	1421296.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:621 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н727У	н728У	22.11	-	-
н728У	н729У	22.89	-	-
н729У	н730У	22.67	-	-
н730У	н727У	21.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:621 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		500 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:621 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:620 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	-	-	426939.42	1421289.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н732У	-	-	426933.46	1421320.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н733У	-	-	426901.82	1421314.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н734У	-	-	426908.62	1421283.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н731У	-	-	426939.42	1421289.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:620 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н731У	н732У	31.62	-	-
н732У	н733У	32.21	-	-
н733У	н734У	31.54	-	-
н734У	н731У	31.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:620 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1003 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:620 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:619 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	-	-	426908.57	1421272.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н736У	-	-	426878.61	1421266.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н737У	-	-	426886.74	1421221.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н738У	-	-	426900.14	1421224.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н739У	-	-	426916.83	1421229.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н740У	-	-	426916.23	1421232.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:619 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	-	-	426908.57	1421272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:619 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н736У	30.62	-	-
н736У	н737У	45.71	-	-
н737У	н738У	13.81	-	-
н738У	н739У	17.27	-	-
н739У	н740У	2.81	-	-
н740У	н735У	41.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:619 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1387 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1387=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1277
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	110

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:619 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:619 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:617 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	-	-	426936.94	1421275.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н742У	-	-	426946.07	1421238.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н743У	-	-	426972.63	1421243.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н744У	-	-	426977.99	1421244.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н745У	-	-	426974.39	1421262.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н746У	-	-	426968.19	1421260.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:617 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	-	-	426965.99	1421267.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н748У	-	-	426963.09	1421280.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н741У	-	-	426936.94	1421275.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:617 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н741У	н742У	38.02	-	-			
н742У	н743У	27.06	-	-			
н743У	н744У	5.50	-	-			
н744У	н745У	17.69	-	-			
н745У	н746У	6.32	-	-			
н746У	н747У	6.58	-	-			
н747У	н748У	13.42	-	-			
н748У	н741У	26.61	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:617 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1117 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:617 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:616 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	-	-	426963.09	1421280.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н747У	-	-	426965.99	1421267.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н746У	-	-	426968.19	1421260.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н745У	-	-	426974.39	1421262.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н744У	-	-	426977.99	1421244.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н749У	-	-	426991.67	1421247.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:616 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	-	-	426991.25	1421249.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н751У	-	-	427014.01	1421253.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н752У	-	-	427007.49	1421288.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н748У	-	-	426963.09	1421280.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:616 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н747У	13.42	-	-
н747У	н746У	6.58	-	-
н746У	н745У	6.32	-	-
н745У	н744У	17.69	-	-
н744У	н749У	14.04	-	-
н749У	н750У	1.88	-	-
н750У	н751У	23.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:616 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н751У	н752У	35.10	-	-
н752У	н748У	45.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:616 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 21а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1487 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1487} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		287	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:616 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:614 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	-	-	427098.95	1421205.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н754У	-	-	427095.37	1421224.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н755У	-	-	427090.18	1421223.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н756У	-	-	427089.34	1421229.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н757У	-	-	427048.05	1421223.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н758У	-	-	427054.41	1421197.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:614 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	-	-	427098.95	1421205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:614 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	19.05	-	-
н754У	н755У	5.25	-	-
н755У	н756У	5.66	-	-
н756У	н757У	41.75	-	-
н757У	н758У	26.32	-	-
н758У	н753У	45.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:614 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 24б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1143 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1143=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	343

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:614 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:614 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:240 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	-	-	426292.47	1420898.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н760У	-	-	426287.83	1420923.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н761У	-	-	426288.78	1420923.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н762У	-	-	426286.79	1420933.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н763У	-	-	426288.60	1420934.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н764У	-	-	426281.77	1420969.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:240 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	-	-	426276.43	1420968.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н766У	-	-	426256.85	1420964.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н767У	-	-	426251.60	1420964.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н768У	-	-	426263.65	1420893.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н759У	-	-	426292.47	1420898.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:240 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н759У	н760У	24.89	-	-			
н760У	н761У	0.97	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:240 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н762У	10.32	-	-
н762У	н763У	1.86	-	-
н763У	н764У	35.55	-	-
н764У	н765У	5.41	-	-
н765У	н766У	19.84	-	-
н766У	н767У	5.32	-	-
н767У	н768У	71.72	-	-
н768У	н759У	29.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:240 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 138	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2150 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2150=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		250	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:240 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:237 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	-	-	426263.65	1420893.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н767У	-	-	426251.60	1420964.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н769У	-	-	426237.35	1420961.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н770У	-	-	426229.25	1420960.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н771У	-	-	426242.73	1420889.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н768У	-	-	426263.65	1420893.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:237 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н768У	н767У	71.72	-	-
н767У	н769У	14.47	-	-
н769У	н770У	8.23	-	-
н770У	н771У	72.36	-	-
н771У	н768У	21.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:237 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 140	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1587 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		187	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:237 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:235 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	-	-	426242.73	1420889.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н770У	-	-	426229.25	1420960.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н772У	-	-	426222.56	1420958.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н773У	-	-	426209.80	1420956.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н774У	-	-	426212.42	1420942.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н775У	-	-	426202.42	1420940.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:235 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	-	-	426204.59	1420927.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н777У	-	-	426207.44	1420916.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н778У	-	-	426213.37	1420893.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н779У	-	-	426215.59	1420883.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н771У	-	-	426242.73	1420889.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:235 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н771У	н770У	72.36	-	-			
н770У	н772У	6.82	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:235 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	13.00	-	-
н773У	н774У	14.13	-	-
н774У	н775У	10.21	-	-
н775У	н776У	13.36	-	-
н776У	н777У	11.36	-	-
н777У	н778У	23.89	-	-
н778У	н779У	9.91	-	-
н779У	н771У	27.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:235 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1986 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1986=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	486
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:235 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:230 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	-	-	426169.13	1420874.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н781У	-	-	426158.72	1420932.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н782У	-	-	426140.51	1420932.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н783У	-	-	426151.46	1420870.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н780У	-	-	426169.13	1420874.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:230 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н780У	н781У	59.60	-	-
н781У	н782У	18.21	-	-
н782У	н783У	63.79	-	-
н783У	н780У	18.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:230 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 148	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1111 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1111} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		311	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:230 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:224 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	-	-	426108.36	1420862.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н785У	-	-	426099.41	1420926.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н786У	-	-	426072.35	1420926.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н787У	-	-	426084.41	1420856.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н784У	-	-	426108.36	1420862.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:224 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н784У	н785У	64.54	-	-
н785У	н786У	27.06	-	-
н786У	н787У	71.40	-	-
н787У	н784У	24.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:224 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 154	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1749 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1749} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		149	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:224 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:222 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	-	-	426084.41	1420856.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
115	-	-	426075.25	1420899.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н788У	-	-	426058.21	1420892.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н789У	-	-	426065.41	1420856.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н787У	-	-	426084.41	1420856.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:222 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	115	44.77	-	-
115	н788У	18.67	-	-
н788У	н789У	36.91	-	-
н789У	н787У	19.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:222 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 156	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		752 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√752=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		748	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:222 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:220 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	-	-	426065.41	1420856.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н788У	-	-	426058.21	1420892.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н790У	-	-	426038.41	1420890.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н791У	-	-	426044.01	1420852.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н789У	-	-	426065.41	1420856.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:220 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н788У	36.91	-	-
н788У	н790У	19.92	-	-
н790У	н791У	37.62	-	-
н791У	н789У	21.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:220 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 158		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{773} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	827		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:220 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:217 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	-	-	425718.41	1420796.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н793У	-	-	425708.21	1420853.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н794У	-	-	425688.61	1420848.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н795У	-	-	425688.61	1420830.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н796У	-	-	425684.61	1420829.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н797У	-	-	425689.61	1420791.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:217 :</b>							
<b>Система координат МСК-34 зона 1</b>						<b>Зона № 1</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н792У	-	-	425718.41	1420796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:217 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н792У	н793У	58.10	-	-
н793У	н794У	20.18	-	-
н794У	н795У	18.20	-	-
н795У	н796У	4.31	-	-
н796У	н797У	37.93	-	-
н797У	н792У	29.23	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:217 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 160
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1502 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1502=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:217 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:217 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:215 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	-	-	425676.81	1420784.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н799У	-	-	425669.01	1420829.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н800У	-	-	425640.41	1420823.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н801У	-	-	425650.21	1420774.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н798У	-	-	425676.81	1420784.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:215 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н798У	н799У	45.08	-	-
н799У	н800У	29.11	-	-
н800У	н801У	50.56	-	-
н801У	н798У	28.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:215 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 162	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1368 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1368} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		368	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:215 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:213 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	-	-	425640.38	1420765.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н803У	-	-	425630.96	1420813.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н804У	-	-	425598.32	1420806.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н805У	-	-	425607.62	1420759.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н802У	-	-	425640.38	1420765.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:213 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н802У	н803У	48.57	-	-
н803У	н804У	33.42	-	-
н804У	н805У	47.86	-	-
н805У	н802У	33.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:213 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 164	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1611 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1611} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1415	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		196	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:213 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:211 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	-	-	425607.62	1420759.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н804У	-	-	425598.32	1420806.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н806У	-	-	425562.99	1420799.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н807У	-	-	425572.43	1420756.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н808У	-	-	425576.92	1420757.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н809У	-	-	425577.73	1420753.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:211 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	-	-	425607.62	1420759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:211 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н804У	47.86	-	-
н804У	н806У	36.07	-	-
н806У	н807У	43.46	-	-
н807У	н808У	4.56	-	-
н808У	н809У	3.77	-	-
н809У	н805У	30.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:211 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 166
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1672 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1672=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	672



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:211 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:211 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:208 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	-	-	425572.43	1420756.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н806У	-	-	425562.99	1420799.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н810У	-	-	425535.16	1420793.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н811У	-	-	425542.20	1420751.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н807У	-	-	425572.43	1420756.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:208 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н807У	н806У	43.46	-	-
н806У	н810У	28.33	-	-
н810У	н811У	43.20	-	-
н811У	н807У	30.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:208 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 168	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1279 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1279} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		279	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:208 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:332 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	-	-	427584.37	1421246.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н813У	-	-	427567.77	1421286.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2424	-	-	427547.23	1421292.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2423	-	-	427552.00	1421278.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2430	-	-	427546.17	1421276.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2429	-	-	427558.58	1421245.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:332 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	-	-	427561.88	1421240.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н812У	-	-	427584.37	1421246.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:332 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н812У	н813У	42.94	-	-			
н813У	2424	21.47	-	-			
2424	2423	15.20	-	-			
2423	2430	6.21	-	-			
2430	2429	32.70	-	-			
2429	н814У	6.74	-	-			
н814У	н812У	23.51	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:332 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 3				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:332 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1113 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1113} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	213
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:332 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:291 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2425	-	-	427516.66	1421284.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н815У	-	-	427491.84	1421276.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н816У	-	-	427506.20	1421232.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н817У	-	-	427510.40	1421217.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н818У	-	-	427518.48	1421220.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н819У	-	-	427539.45	1421226.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:291 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2427	-	-	427536.84	1421235.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2426	-	-	427526.59	1421232.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2425	-	-	427516.66	1421284.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:291 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2425	н815У	25.93	-	-			
н815У	н816У	47.00	-	-			
н816У	н817У	14.86	-	-			
н817У	н818У	8.47	-	-			
н818У	н819У	21.94	-	-			
н819У	2427	9.17	-	-			
2427	2426	10.64	-	-			
2426	2425	52.55	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:291 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1477 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1477} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	277
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:291 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:279 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	-	-	427506.20	1421232.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н815У	-	-	427491.84	1421276.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н820У	-	-	427463.21	1421267.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н821У	-	-	427470.84	1421241.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н822У	-	-	427474.42	1421224.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н823У	-	-	427489.15	1421227.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:279 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	-	-	427506.20	1421232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:279 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н815У	47.00	-	-
н815У	н820У	29.96	-	-
н820У	н821У	27.56	-	-
н821У	н822У	17.81	-	-
н822У	н823У	15.24	-	-
н823У	н816У	17.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:279 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1425 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1425=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:279 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:279 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:349 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	-	-	427449.36	1421223.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н825У	-	-	427438.22	1421260.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н826У	-	-	427405.56	1421251.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н827У	-	-	427416.82	1421215.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н824У	-	-	427449.36	1421223.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:349 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н824У	н825У	38.50	-	-
н825У	н826У	33.94	-	-
н826У	н827У	37.93	-	-
н827У	н824У	33.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:349 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1291 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:349 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:345 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	-	-	427358.57	1421186.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н829У	-	-	427344.30	1421232.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н830У	-	-	427327.92	1421228.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н831У	-	-	427341.78	1421181.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н828У	-	-	427358.57	1421186.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:345 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н828У	н829У	47.92	-	-
н829У	н830У	16.84	-	-
н830У	н831У	49.13	-	-
н831У	н828У	17.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:345 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 17/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		835 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{835} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		757	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		78	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:345 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:346 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	-	-	427327.92	1421228.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2440	-	-	427311.82	1421224.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2439	-	-	427314.72	1421212.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2438	-	-	427321.27	1421190.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2437	-	-	427324.79	1421178.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н832У	-	-	427325.60	1421176.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:346 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	-	-	427341.78	1421181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н830У	-	-	427327.92	1421228.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:346 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н830У	2440	16.64	-	-			
2440	2439	11.79	-	-			
2439	2438	23.25	-	-			
2438	2437	12.49	-	-			
2437	н832У	2.54	-	-			
н832У	н831У	17.00	-	-			
н831У	н830У	49.13	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:346 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 17"б"			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:346 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$844 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:346 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:343 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2441	-	-	427294.43	1421220.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н833У	-	-	427278.06	1421217.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н834У	-	-	427289.71	1421166.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н835У	-	-	427299.26	1421170.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2444	-	-	427306.29	1421173.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2443	-	-	427299.20	1421201.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:343 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2442	-	-	427295.48	1421216.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2441	-	-	427294.43	1421220.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:343 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2441	н833У	16.64	-	-			
н833У	н834У	51.91	-	-			
н834У	н835У	10.29	-	-			
н835У	2444	7.57	-	-			
2444	2443	28.93	-	-			
2443	2442	15.94	-	-			
2442	2441	3.53	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:343 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 19"б"				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:343 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$862 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{862} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:343 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:339 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	-	-	427278.06	1421217.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н836У	-	-	427251.20	1421211.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н837У	-	-	427251.92	1421208.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н838У	-	-	427249.95	1421208.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н839У	-	-	427264.24	1421158.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н834У	-	-	427289.71	1421166.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:339 :</b>							
<b>Система координат МСК-34 зона 1</b>						<b>Зона № 1</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н833У	-	-	427278.06	1421217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:339 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н833У	н836У	27.48	-	-			
н836У	н837У	2.59	-	-			
н837У	н838У	2.03	-	-			
н838У	н839У	51.56	-	-			
н839У	н834У	26.63	-	-			
н834У	н833У	51.91	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:339 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 21				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1483 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1483=13				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1333				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		150				



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:339 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:339 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:336 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	-	-	427211.35	1421139.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н841У	-	-	427201.51	1421162.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н842У	-	-	427197.06	1421189.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н843У	-	-	427195.56	1421196.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н844У	-	-	427168.62	1421191.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н845У	-	-	427180.80	1421137.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:336 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	-	-	427189.88	1421139.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н847У	-	-	427190.74	1421135.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н840У	-	-	427211.35	1421139.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:336 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н840У	н841У	24.64	-	-			
н841У	н842У	27.48	-	-			
н842У	н843У	7.78	-	-			
н843У	н844У	27.46	-	-			
н844У	н845У	55.75	-	-			
н845У	н846У	9.32	-	-			
н846У	н847У	3.76	-	-			
н847У	н840У	20.98	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:336 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1578 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1578} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1529
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:336 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:333 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	-	-	427146.70	1421187.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2456	-	-	427132.52	1421184.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2455	-	-	427145.66	1421128.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н849У	-	-	427152.44	1421130.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н850У	-	-	427152.09	1421131.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н851У	-	-	427157.78	1421132.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:333 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	-	-	427146.70	1421187.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:333 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	2456	14.51	-	-
2456	2455	57.00	-	-
2455	н849У	6.92	-	-
н849У	н850У	1.32	-	-
н850У	н851У	5.83	-	-
н851У	н848У	55.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:333 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	767 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√767=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:333 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:333 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:327 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	-	-	427071.07	1421171.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н853У	-	-	427069.99	1421176.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н854У	-	-	427056.24	1421174.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н855У	-	-	427056.59	1421171.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н856У	-	-	427048.69	1421170.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н857У	-	-	427057.40	1421134.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:327 :**

Система координат МСК-34 зона 1	Зона № 1
---------------------------------	----------

Система координат МСК-34 зона 1	Зона № 1
---------------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	-	-	427059.04	1421134.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н859У	-	-	427060.77	1421120.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н860У	-	-	427065.24	1421121.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н861У	-	-	427079.51	1421121.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н862У	-	-	427083.84	1421123.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н863У	-	-	427072.38	1421165.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:327 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	-	-	427071.07	1421171.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:327 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н852У	н853У	5.25	-	-			
н853У	н854У	14.03	-	-			
н854У	н855У	2.19	-	-			
н855У	н856У	8.14	-	-			
н856У	н857У	36.49	-	-			
н857У	н858У	1.64	-	-			
н858У	н859У	13.92	-	-			
н859У	н860У	4.48	-	-			
н860У	н861У	14.29	-	-			
н861У	н862У	4.61	-	-			
н862У	н863У	43.60	-	-			
н863У	н852У	6.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:327 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 35				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:327 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1194 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1194} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	206
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:327 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:325 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	-	-	427048.69	1421170.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н864У	-	-	427023.69	1421164.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н865У	-	-	427025.67	1421154.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н866У	-	-	427025.26	1421154.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н867У	-	-	427026.00	1421151.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н868У	-	-	427026.37	1421151.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	-	-	427029.67	1421117.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н870У	-	-	427042.34	1421119.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н859У	-	-	427060.77	1421120.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н858У	-	-	427059.04	1421134.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н857У	-	-	427057.40	1421134.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н856У	-	-	427048.69	1421170.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:325 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н864У	25.60	-	-
н864У	н865У	9.85	-	-
н865У	н866У	0.42	-	-
н866У	н867У	3.46	-	-
н867У	н868У	0.38	-	-
н868У	н869У	34.40	-	-
н869У	н870У	12.82	-	-
н870У	н859У	18.50	-	-
н859У	н858У	13.92	-	-
н858У	н857У	1.64	-	-
н857У	н856У	36.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:325 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1375 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1375} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:325 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:325 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:318 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	-	-	426974.09	1421154.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н872У	-	-	426973.82	1421155.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н873У	-	-	426947.89	1421150.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н874У	-	-	426960.41	1421093.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н875У	-	-	426984.82	1421099.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н871У	-	-	426974.09	1421154.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:318 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н871У	н872У	1.22	-	-
н872У	н873У	26.39	-	-
н873У	н874У	58.35	-	-
н874У	н875У	25.04	-	-
н875У	н871У	56.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:318 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1488 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1488} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:318 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:316 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	-	-	426947.89	1421150.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н876У	-	-	426930.13	1421147.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н877У	-	-	426942.47	1421090.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н878У	-	-	426948.92	1421092.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н874У	-	-	426960.41	1421093.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н873У	-	-	426947.89	1421150.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:316 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н873У	н876У	18.10	-	-
н876У	н877У	57.85	-	-
н877У	н878У	6.59	-	-
н878У	н874У	11.61	-	-
н874У	н873У	58.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:316 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 45	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1051 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1300	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		249	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:316 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:314 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	-	-	426930.13	1421147.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н879У	-	-	426905.98	1421142.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н880У	-	-	426908.34	1421132.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н881У	-	-	426922.55	1421085.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н877У	-	-	426942.47	1421090.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н876У	-	-	426930.13	1421147.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:314 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н876У	н879У	24.71	-	-
н879У	н880У	9.69	-	-
н880У	н881У	49.01	-	-
н881У	н877У	20.54	-	-
н877У	н876У	57.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:314 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 47	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1328 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1328} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1300	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:314 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:309 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	-	-	426884.42	1421085.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н883У	-	-	426878.98	1421114.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н884У	-	-	426881.15	1421115.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н885У	-	-	426876.92	1421131.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н886У	-	-	426876.32	1421133.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н887У	-	-	426872.37	1421132.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	-	-	426871.87	1421134.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н889У	-	-	426855.03	1421131.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н890У	-	-	426856.07	1421126.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н891У	-	-	426857.61	1421120.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н892У	-	-	426865.17	1421083.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н893У	-	-	426869.67	1421084.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:309 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	-	-	426884.42	1421085.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:309 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н882У	н883У	29.12	-	-			
н883У	н884У	2.25	-	-			
н884У	н885У	17.04	-	-			
н885У	н886У	2.38	-	-			
н886У	н887У	4.07	-	-			
н887У	н888У	1.77	-	-			
н888У	н889У	17.19	-	-			
н889У	н890У	4.64	-	-			
н890У	н891У	6.78	-	-			
н891У	н892У	36.98	-	-			
н892У	н893У	4.57	-	-			
н893У	н882У	14.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:309 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 51				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:309 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$998 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:309 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:304 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	-	-	426819.51	1421118.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н895У	-	-	426795.14	1421111.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н896У	-	-	426804.14	1421082.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н897У	-	-	426805.64	1421079.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н898У	-	-	426807.29	1421074.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н899У	-	-	426807.72	1421071.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:304 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	-	-	426809.09	1421062.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н901У	-	-	426815.98	1421059.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н902У	-	-	426832.24	1421062.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н903У	-	-	426828.90	1421077.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н904У	-	-	426821.42	1421110.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н894У	-	-	426819.51	1421118.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:304 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н895У	25.25	-	-
н895У	н896У	30.56	-	-
н896У	н897У	3.53	-	-
н897У	н898У	5.03	-	-
н898У	н899У	3.05	-	-
н899У	н900У	9.83	-	-
н900У	н901У	7.46	-	-
н901У	н902У	16.66	-	-
н902У	н903У	15.47	-	-
н903У	н904У	33.40	-	-
н904У	н894У	8.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:304 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1309 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1309} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	309		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:304 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:304 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:302 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	-	-	426805.64	1421079.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н896У	-	-	426804.14	1421082.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н895У	-	-	426795.14	1421111.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н905У	-	-	426780.66	1421109.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н906У	-	-	426794.09	1421054.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н907У	-	-	426805.01	1421056.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:302 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	-	-	426815.98	1421059.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н900У	-	-	426809.09	1421062.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н899У	-	-	426807.72	1421071.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н898У	-	-	426807.29	1421074.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н897У	-	-	426805.64	1421079.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:302 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н897У	н896У	3.53	-	-			
н896У	н895У	30.56	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:302 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н905У	14.68	-	-
н905У	н906У	56.68	-	-
н906У	н907У	11.16	-	-
н907У	н901У	11.24	-	-
н901У	н900У	7.46	-	-
н900У	н899У	9.83	-	-
н899У	н898У	3.05	-	-
н898У	н897У	5.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:302 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	925 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√925=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:302 :	
1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:300 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	-	-	426794.09	1421054.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н905У	-	-	426780.66	1421109.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н908У	-	-	426740.10	1421100.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н909У	-	-	426753.30	1421058.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н910У	-	-	426766.70	1421060.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н911У	-	-	426778.36	1421005.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:300 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	-	-	426795.83	1421005.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н913У	-	-	426786.72	1421052.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н906У	-	-	426794.09	1421054.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:300 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н906У	н905У	56.68	-	-			
н905У	н908У	41.50	-	-			
н908У	н909У	44.01	-	-			
н909У	н910У	13.47	-	-			
н910У	н911У	55.94	-	-			
н911У	н912У	17.47	-	-			
н912У	н913У	48.02	-	-			
н913У	н906У	7.53	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:300 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2907 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2907} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	293
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:300 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:298 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	-	-	426645.47	1421047.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н915У	-	-	426635.90	1421074.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н916У	-	-	426609.34	1421065.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н917У	-	-	426618.51	1421033.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н918У	-	-	426637.31	1421037.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н919У	-	-	426648.42	1421040.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:298 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	-	-	426645.47	1421047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:298 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н915У	28.25	-	-
н915У	н916У	27.96	-	-
н916У	н917У	33.67	-	-
н917У	н918У	19.18	-	-
н918У	н919У	11.67	-	-
н919У	н914У	7.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:298 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1029 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1029=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:298 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:298 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:296 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	-	-	426609.93	1421024.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н921У	-	-	426593.71	1421063.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н922У	-	-	426570.08	1421058.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н923У	-	-	426577.55	1421015.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н924У	-	-	426596.73	1421021.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н920У	-	-	426609.93	1421024.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:296 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н921У	41.66	-	-
н921У	н922У	24.10	-	-
н922У	н923У	43.52	-	-
н923У	н924У	20.21	-	-
н924У	н920У	13.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:296 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 65	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1206 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		306	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:296 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:293 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	-	-	426577.55	1421015.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н922У	-	-	426570.08	1421058.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н925У	-	-	426546.35	1421052.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н926У	-	-	426555.71	1421012.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н927У	-	-	426556.15	1421010.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н923У	-	-	426577.55	1421015.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:293 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н922У	43.52	-	-
н922У	н925У	24.33	-	-
н925У	н926У	41.49	-	-
н926У	н927У	2.00	-	-
н927У	н923У	21.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:293 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 67		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1006 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:293 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:292 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	-	-	426555.71	1421012.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н925У	-	-	426546.35	1421052.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н928У	-	-	426520.59	1421048.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н929У	-	-	426529.10	1421006.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н930У	-	-	426538.95	1421009.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н926У	-	-	426555.71	1421012.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:292 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926У	н925У	41.49	-	-
н925У	н928У	26.21	-	-
н928У	н929У	42.87	-	-
н929У	н930У	10.35	-	-
н930У	н926У	17.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:292 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 69	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1119 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1119} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		119	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:292 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:290 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	-	-	426529.10	1421006.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н928У	-	-	426520.59	1421048.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н931У	-	-	426498.17	1421043.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н932У	-	-	426504.50	1420999.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н933У	-	-	426506.02	1421000.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н934У	-	-	426518.25	1421002.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:290 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	-	-	426529.10	1421006.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:290 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н929У	н928У	42.87	-	-
н928У	н931У	22.80	-	-
н931У	н932У	44.59	-	-
н932У	н933У	1.55	-	-
н933У	н934У	12.47	-	-
н934У	н929У	11.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:290 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1060 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1060=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:290 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:290 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:289 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	-	-	426473.42	1421038.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н936У	-	-	426449.84	1421034.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н937У	-	-	426452.80	1421024.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н938У	-	-	426457.98	1421011.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н939У	-	-	426461.47	1420998.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н940У	-	-	426463.17	1420991.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:289 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н941У	-	-	426470.50	1420993.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н942У	-	-	426483.95	1420996.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н935У	-	-	426473.42	1421038.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:289 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н935У	н936У	24.01	-	-			
н936У	н937У	10.67	-	-			
н937У	н938У	14.18	-	-			
н938У	н939У	12.89	-	-			
н939У	н940У	6.91	-	-			
н940У	н941У	7.48	-	-			
н941У	н942У	13.77	-	-			
н942У	н935У	43.87	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:289 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$987 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{987} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:289 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:288 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	-	-	426461.47	1420998.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н938У	-	-	426457.98	1421011.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н937У	-	-	426452.80	1421024.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н936У	-	-	426449.84	1421034.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н943У	-	-	426406.15	1421024.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н944У	-	-	426411.87	1420992.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:288 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	-	-	426414.06	1420992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н946У	-	-	426447.84	1420996.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н939У	-	-	426461.47	1420998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:288 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н939У	н938У	12.89	-	-			
н938У	н937У	14.18	-	-			
н937У	н936У	10.67	-	-			
н936У	н943У	44.77	-	-			
н943У	н944У	32.78	-	-			
н944У	н945У	2.21	-	-			
н945У	н946У	33.98	-	-			
н946У	н939У	13.82	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:288 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1675 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1675} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	275
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:288 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:287 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	-	-	426366.62	1420986.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н948У	-	-	426388.35	1420990.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н949У	-	-	426381.07	1421027.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н950У	-	-	426338.57	1421019.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н951У	-	-	426346.45	1420981.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н947У	-	-	426366.62	1420986.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:287 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н948У	22.00	-	-
н948У	н949У	38.47	-	-
н949У	н950У	43.28	-	-
н950У	н951У	38.49	-	-
н951У	н947У	20.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:287 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1637 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1637=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	863
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:287 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:285 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	-	-	426311.90	1420970.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н953У	-	-	426330.39	1420973.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н954У	-	-	426331.88	1420967.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н955У	-	-	426348.86	1420971.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н951У	-	-	426346.45	1420981.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н950У	-	-	426338.57	1421019.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:285 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	-	-	426299.93	1421011.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н957У	-	-	426310.00	1420976.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н952У	-	-	426311.90	1420970.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:285 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н952У	н953У	18.77	-	-			
н953У	н954У	6.39	-	-			
н954У	н955У	17.32	-	-			
н955У	н951У	11.18	-	-			
н951У	н950У	38.49	-	-			
н950У	н956У	39.50	-	-			
н956У	н957У	35.92	-	-			
н957У	н952У	6.63	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:285 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1736 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1736} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	464
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:285 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:284 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	-	-	426299.93	1421011.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н958У	-	-	426267.50	1421004.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н765У	-	-	426276.43	1420968.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н764У	-	-	426281.77	1420969.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н959У	-	-	426285.17	1420971.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н960У	-	-	426295.61	1420973.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:284 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н957У	-	-	426310.00	1420976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н956У	-	-	426299.93	1421011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:284 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н956У	н958У	33.21	-	-			
н958У	н765У	37.20	-	-			
н765У	н764У	5.41	-	-			
н764У	н959У	4.16	-	-			
н959У	н960У	10.73	-	-			
н960У	н957У	14.70	-	-			
н957У	н956У	35.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:284 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 83			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:284 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1226 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	374
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:284 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:283 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	-	-	426267.50	1421004.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н961У	-	-	426248.56	1421000.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н766У	-	-	426256.85	1420964.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н765У	-	-	426276.43	1420968.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н958У	-	-	426267.50	1421004.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:283 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н961У	19.39	-	-
н961У	н766У	36.13	-	-
н766У	н765У	19.84	-	-
н765У	н958У	37.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:283 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 85		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	771		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:283 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:281 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	-	-	426248.56	1421000.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н962У	-	-	426229.38	1420995.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н769У	-	-	426237.35	1420961.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н767У	-	-	426251.60	1420964.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н766У	-	-	426256.85	1420964.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н961У	-	-	426248.56	1421000.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:281 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н961У	н962У	19.64	-	-
н962У	н769У	35.25	-	-
н769У	н767У	14.47	-	-
н767У	н766У	5.32	-	-
н766У	н961У	36.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:281 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 87а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		703 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{703} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:281 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:282 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	-	-	426229.38	1420995.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н963У	-	-	426214.81	1420992.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н772У	-	-	426222.56	1420958.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н770У	-	-	426229.25	1420960.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н964У	-	-	426232.10	1420960.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н769У	-	-	426237.35	1420961.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:282 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона №1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	-	-	426229.38	1420995.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:282 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н962У	н963У	14.92	-	-
н963У	н772У	34.74	-	-
н772У	н770У	6.82	-	-
н770У	н964У	2.90	-	-
н964У	н769У	5.32	-	-
н769У	н962У	35.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:282 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 876
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	523 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√523=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	377

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:282 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:282 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:322 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	-	-	427525.16	1421301.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н966У	-	-	427514.56	1421334.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н967У	-	-	427486.96	1421321.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н968У	-	-	427495.36	1421289.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н965У	-	-	427525.16	1421301.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:322 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н965У	н966У	34.47	-	-
н966У	н967У	30.34	-	-
н967У	н968У	33.28	-	-
н968У	н965У	32.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:322 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1050 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		350	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:322 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:286 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	-	-	427124.40	1421210.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н970У	-	-	427121.94	1421223.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н971У	-	-	427106.96	1421220.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н972У	-	-	427109.43	1421207.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н969У	-	-	427124.40	1421210.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:286 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н970У	13.14	-	-
н970У	н971У	15.20	-	-
н971У	н972У	13.32	-	-
н972У	н969У	15.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:286 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		201 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{201} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли под объектами торговли	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:286 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:352 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	-	-	427054.41	1421197.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н973У	-	-	427041.78	1421248.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н974У	-	-	427040.25	1421254.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н975У	-	-	427020.74	1421250.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н976У	-	-	427031.65	1421192.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н758У	-	-	427054.41	1421197.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:352 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н758У	н973У	52.26	-	-
н973У	н974У	6.31	-	-
н974У	н975У	19.93	-	-
н975У	н976У	58.63	-	-
н976У	н758У	23.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:352 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1266 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1266} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:352 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:350 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	-	-	427031.65	1421192.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н975У	-	-	427020.74	1421250.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н977У	-	-	427019.86	1421255.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н751У	-	-	427014.01	1421253.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н750У	-	-	426991.25	1421249.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н749У	-	-	426991.67	1421247.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:350 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	-	-	426997.95	1421222.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н979У	-	-	427004.18	1421187.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н976У	-	-	427031.65	1421192.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:350 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н976У	н975У	58.63	-	-			
н975У	н977У	4.75	-	-			
н977У	н751У	5.95	-	-			
н751У	н750У	23.15	-	-			
н750У	н749У	1.88	-	-			
н749У	н978У	25.94	-	-			
н978У	н979У	35.83	-	-			
н979У	н976У	27.98	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:350 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1778 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1778} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	578
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:350 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:348 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	-	-	427004.18	1421187.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н978У	-	-	426997.95	1421222.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н749У	-	-	426991.67	1421247.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н744У	-	-	426977.99	1421244.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н743У	-	-	426972.63	1421243.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н980У	-	-	426984.93	1421184.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:348 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	-	-	427004.18	1421187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:348 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н978У	35.83	-	-
н978У	н749У	25.94	-	-
н749У	н744У	14.04	-	-
н744У	н743У	5.50	-	-
н743У	н980У	60.52	-	-
н980У	н979У	19.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:348 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1225 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1225=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:348 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:348 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:347 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н980У	-	-	426984.93	1421184.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н743У	-	-	426972.63	1421243.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н742У	-	-	426946.07	1421238.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н981У	-	-	426932.63	1421235.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н982У	-	-	426940.13	1421208.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н983У	-	-	426946.88	1421177.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:347 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н980У	-	-	426984.93	1421184.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:347 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н743У	60.52	-	-
н743У	н742У	27.06	-	-
н742У	н981У	13.69	-	-
н981У	н982У	28.41	-	-
н982У	н983У	31.82	-	-
н983У	н980У	38.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:347 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2372 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√2372=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	172

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:347 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:347 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:344 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	-	-	426946.88	1421177.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н982У	-	-	426940.13	1421208.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н981У	-	-	426932.63	1421235.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н740У	-	-	426916.23	1421232.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н739У	-	-	426916.83	1421229.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н984У	-	-	426928.78	1421172.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:344 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	-	-	426946.88	1421177.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:344 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н982У	31.82	-	-
н982У	н981У	28.41	-	-
н981У	н740У	16.79	-	-
н740У	н739У	2.81	-	-
н739У	н984У	57.91	-	-
н984У	н983У	18.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:344 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1095 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1095=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:344 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:344 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:340 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	-	-	426928.78	1421172.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н739У	-	-	426916.83	1421229.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н738У	-	-	426900.14	1421224.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н985У	-	-	426913.40	1421169.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н984У	-	-	426928.78	1421172.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:340 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н984У	н739У	57.91	-	-
н739У	н738У	17.27	-	-
н738У	н985У	57.31	-	-
н985У	н984У	15.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:340 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		951 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{951} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		900	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:340 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:338 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	-	-	426913.40	1421169.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н738У	-	-	426900.14	1421224.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н737У	-	-	426886.74	1421221.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н986У	-	-	426896.10	1421165.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н985У	-	-	426913.40	1421169.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:338 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н985У	н738У	57.31	-	-
н738У	н737У	13.81	-	-
н737У	н986У	57.00	-	-
н986У	н985У	17.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:338 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		900 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:338 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:337 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	-	-	426868.11	1421231.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н988У	-	-	426842.92	1421221.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н989У	-	-	426862.25	1421155.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н990У	-	-	426862.67	1421154.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н991У	-	-	426891.55	1421162.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н992У	-	-	426878.01	1421209.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:337 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	-	-	426873.81	1421214.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н987У	-	-	426868.11	1421231.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:337 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н987У	н988У	27.23	-	-			
н988У	н989У	68.61	-	-			
н989У	н990У	1.61	-	-			
н990У	н991У	29.99	-	-			
н991У	н992У	48.84	-	-			
н992У	н993У	6.84	-	-			
н993У	н987У	18.21	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:337 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 24			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:337 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2107 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2107} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:337 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:335 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	-	-	426862.25	1421155.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н988У	-	-	426842.92	1421221.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н994У	-	-	426829.35	1421217.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н995У	-	-	426842.78	1421150.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н989У	-	-	426862.25	1421155.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:335 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н989У	н988У	68.61	-	-
н988У	н994У	14.15	-	-
н994У	н995У	68.47	-	-
н995У	н989У	20.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:335 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1175 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1175} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		175	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:335 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:334 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	-	-	426842.78	1421150.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н994У	-	-	426829.35	1421217.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н996У	-	-	426805.65	1421212.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н997У	-	-	426808.71	1421195.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н998У	-	-	426807.25	1421189.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н999У	-	-	426818.21	1421145.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:334 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	-	-	426842.78	1421150.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:334 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	н994У	68.47	-	-
н994У	н996У	24.33	-	-
н996У	н997У	16.45	-	-
н997У	н998У	6.99	-	-
н998У	н999У	44.78	-	-
н999У	н995У	25.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:334 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1748 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1748=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	548

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:334 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:334 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:331 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	-	-	426808.11	1421142.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1001У	-	-	426804.21	1421158.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1002У	-	-	426780.51	1421152.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1003У	-	-	426784.21	1421137.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1000У	-	-	426808.11	1421142.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:331 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н1001У	16.52	-	-
н1001У	н1002У	24.32	-	-
н1002У	н1003У	16.23	-	-
н1003У	н1000У	24.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:331 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 30		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:331 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:328 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	-	-	426751.60	1421198.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1005У	-	-	426730.26	1421194.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1006У	-	-	426739.90	1421136.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1007У	-	-	426741.26	1421130.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1008У	-	-	426761.40	1421134.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1009У	-	-	426757.44	1421169.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:328 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	-	-	426755.60	1421168.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1004У	-	-	426751.60	1421198.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:328 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1004У	н1005У	21.71	-	-			
н1005У	н1006У	58.36	-	-			
н1006У	н1007У	6.99	-	-			
н1007У	н1008У	20.54	-	-			
н1008У	н1009У	35.18	-	-			
н1009У	н1010У	1.85	-	-			
н1010У	н1004У	29.82	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:328 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 32а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:328 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1399 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1399} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	201
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:328 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:329 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	-	-	426730.26	1421194.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1011У	-	-	426709.53	1421192.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1012У	-	-	426712.28	1421174.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1013У	-	-	426710.33	1421171.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1014У	-	-	426713.73	1421151.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1015У	-	-	426716.66	1421146.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:329 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	-	-	426718.05	1421140.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1017У	-	-	426718.87	1421140.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1018У	-	-	426719.58	1421137.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1019У	-	-	426718.70	1421136.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1020У	-	-	426720.69	1421126.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1007У	-	-	426741.26	1421130.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:329 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	-	-	426739.90	1421136.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1005У	-	-	426730.26	1421194.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:329 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1011У	20.87	-	-
н1011У	н1012У	17.96	-	-
н1012У	н1013У	3.29	-	-
н1013У	н1014У	19.99	-	-
н1014У	н1015У	6.36	-	-
н1015У	н1016У	6.04	-	-
н1016У	н1017У	0.84	-	-
н1017У	н1018У	3.53	-	-
н1018У	н1019У	0.90	-	-
н1019У	н1020У	11.11	-	-
н1020У	н1007У	20.97	-	-
н1007У	н1006У	6.99	-	-
н1006У	н1005У	58.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:329 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 32б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1444 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	156
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:329 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:324 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1021У	-	-	426656.66	1421182.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1022У	-	-	426605.30	1421172.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1023У	-	-	426618.25	1421121.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1024У	-	-	426622.30	1421117.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1025У	-	-	426625.05	1421105.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1026У	-	-	426672.39	1421115.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:324 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	-	-	426670.75	1421122.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1028У	-	-	426669.09	1421124.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1021У	-	-	426656.66	1421182.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:324 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1021У	н1022У	52.37	-	-			
н1022У	н1023У	53.05	-	-			
н1023У	н1024У	5.22	-	-			
н1024У	н1025У	12.51	-	-			
н1025У	н1026У	48.45	-	-			
н1026У	н1027У	7.27	-	-			
н1027У	н1028У	2.50	-	-			
н1028У	н1021У	59.26	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:324 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3503 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3503} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:324 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:319 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	-	-	426567.75	1421130.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1030У	-	-	426541.66	1421122.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1031У	-	-	426548.66	1421088.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1032У	-	-	426549.61	1421086.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1033У	-	-	426580.50	1421094.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1034У	-	-	426578.03	1421103.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:319 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	-	-	426575.27	1421112.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1036У	-	-	426574.44	1421112.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1037У	-	-	426571.85	1421122.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1029У	-	-	426567.75	1421130.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:319 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1029У	н1030У	27.29	-	-			
н1030У	н1031У	34.02	-	-			
н1031У	н1032У	2.59	-	-			
н1032У	н1033У	31.89	-	-			
н1033У	н1034У	9.25	-	-			
н1034У	н1035У	9.49	-	-			
н1035У	н1036У	0.85	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:319 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1036У	н1037У	10.64	-	-
н1037У	н1029У	8.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:319 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 42	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1134 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		266	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:319 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:317 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	-	-	426520.42	1421082.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1039У	-	-	426512.94	1421117.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1040У	-	-	426485.31	1421112.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1041У	-	-	426489.88	1421086.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1042У	-	-	426491.86	1421077.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1038У	-	-	426520.42	1421082.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:317 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1038У	н1039У	36.03	-	-
н1039У	н1040У	28.13	-	-
н1040У	н1041У	26.67	-	-
н1041У	н1042У	9.37	-	-
н1042У	н1038У	29.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:317 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 44		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1036 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1036} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:317 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:315 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	-	-	426491.86	1421077.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1041У	-	-	426489.88	1421086.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1040У	-	-	426485.31	1421112.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1043У	-	-	426481.59	1421128.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1044У	-	-	426447.39	1421121.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1045У	-	-	426448.15	1421118.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:315 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	-	-	426459.27	1421069.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1042У	-	-	426491.86	1421077.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:315 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1042У	н1041У	9.37	-	-			
н1041У	н1040У	26.67	-	-			
н1040У	н1043У	16.65	-	-			
н1043У	н1044У	34.99	-	-			
н1044У	н1045У	3.40	-	-			
н1045У	н1046У	49.65	-	-			
н1046У	н1042У	33.43	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:315 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 46				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:315 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1816 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1816} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:315 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:313 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	-	-	426459.27	1421069.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1045У	-	-	426448.15	1421118.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1047У	-	-	426423.17	1421112.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1048У	-	-	426434.01	1421063.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1046У	-	-	426459.27	1421069.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:313 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1046У	н1045У	49.65	-	-
н1045У	н1047У	25.70	-	-
н1047У	н1048У	49.31	-	-
н1048У	н1046У	25.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:313 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1277 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1277} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:313 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:310 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	-	-	426434.01	1421063.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1047У	-	-	426423.17	1421112.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1049У	-	-	426418.58	1421127.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1050У	-	-	426399.60	1421123.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1051У	-	-	426399.61	1421123.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1052У	-	-	426412.25	1421060.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:310 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	-	-	426434.01	1421063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:310 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1047У	49.31	-	-
н1047У	н1049У	16.08	-	-
н1049У	н1050У	19.35	-	-
н1050У	н1051У	0.52	-	-
н1051У	н1052У	64.24	-	-
н1052У	н1048У	22.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:310 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1377 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1377=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	177

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:310 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:310 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:308 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1052У	-	-	426412.25	1421060.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1050У	-	-	426399.60	1421123.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1053У	-	-	426381.16	1421119.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1054У	-	-	426393.96	1421056.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1052У	-	-	426412.25	1421060.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:308 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1052У	н1050У	64.75	-	-
н1050У	н1053У	18.90	-	-
н1053У	н1054У	64.29	-	-
н1054У	н1052У	18.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:308 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1211 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		211	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:308 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:306 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	-	-	426380.28	1421052.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1056У	-	-	426369.48	1421110.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1057У	-	-	426338.28	1421105.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1058У	-	-	426350.93	1421047.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1059У	-	-	426361.13	1421049.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1060У	-	-	426373.88	1421051.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:306 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	-	-	426380.28	1421052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:306 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1055У	н1056У	58.95	-	-
н1056У	н1057У	31.62	-	-
н1057У	н1058У	58.97	-	-
н1058У	н1059У	10.40	-	-
н1059У	н1060У	12.85	-	-
н1060У	н1055У	6.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1804 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1804=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:306 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:305 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	-	-	426350.93	1421047.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1057У	-	-	426338.28	1421105.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1061У	-	-	426335.64	1421117.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1062У	-	-	426314.44	1421113.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1063У	-	-	426320.09	1421085.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1064У	-	-	426324.99	1421086.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:305 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	-	-	426333.42	1421044.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1058У	-	-	426350.93	1421047.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:305 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1058У	н1057У	58.97	-	-			
н1057У	н1061У	12.26	-	-			
н1061У	н1062У	21.50	-	-			
н1062У	н1063У	28.54	-	-			
н1063У	н1064У	4.97	-	-			
н1064У	н1065У	42.87	-	-			
н1065У	н1058У	17.80	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:305 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 56			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:305 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1365 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1365} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:305 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:303 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	-	-	426333.42	1421044.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1064У	-	-	426324.99	1421086.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1063У	-	-	426320.09	1421085.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1066У	-	-	426297.41	1421082.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1067У	-	-	426306.14	1421039.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1065У	-	-	426333.42	1421044.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:303 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1065У	н1064У	42.87	-	-
н1064У	н1063У	4.97	-	-
н1063У	н1066У	23.00	-	-
н1066У	н1067У	43.15	-	-
н1067У	н1065У	27.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:303 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 58	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1197 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1197} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1200	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:303 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:301 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	-	-	426306.14	1421039.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1066У	-	-	426297.41	1421082.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1068У	-	-	426294.14	1421097.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1069У	-	-	426275.91	1421094.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1070У	-	-	426284.18	1421060.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1071У	-	-	426288.39	1421037.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:301 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	-	-	426306.14	1421039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:301 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н1066У	43.15	-	-
н1066У	н1068У	16.17	-	-
н1068У	н1069У	18.60	-	-
н1069У	н1070У	35.06	-	-
н1070У	н1071У	23.47	-	-
н1071У	н1067У	17.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:301 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1052 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1052=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:301 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:301 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:299 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1071У	-	-	426288.39	1421037.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1070У	-	-	426284.18	1421060.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1069У	-	-	426275.91	1421094.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2496	-	-	426254.13	1421090.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2495	-	-	426269.01	1421033.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1071У	-	-	426288.39	1421037.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:299 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1071У	н1070У	23.47	-	-
н1070У	н1069У	35.06	-	-
н1069У	2496	22.12	-	-
2496	2495	58.84	-	-
2495	н1071У	19.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:299 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 62	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1249 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1249} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		249	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:299 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:295 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	-	-	426192.22	1421017.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1073У	-	-	426180.19	1421067.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1074У	-	-	426155.23	1421056.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1075У	-	-	426159.44	1421048.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1076У	-	-	426160.96	1421043.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1077У	-	-	426165.46	1421023.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:295 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1078У	-	-	426166.15	1421019.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1079У	-	-	426167.43	1421012.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1072У	-	-	426192.22	1421017.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:295 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1072У	н1073У	51.66	-	-			
н1073У	н1074У	27.22	-	-			
н1074У	н1075У	9.53	-	-			
н1075У	н1076У	4.40	-	-			
н1076У	н1077У	20.55	-	-			
н1077У	н1078У	4.14	-	-			
н1078У	н1079У	7.18	-	-			
н1079У	н1072У	25.19	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:295 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 66а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1208 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1208} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	192
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:295 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:294 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	-	-	426167.43	1421012.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1078У	-	-	426166.15	1421019.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1077У	-	-	426165.46	1421023.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1076У	-	-	426160.96	1421043.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1075У	-	-	426159.44	1421048.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1074У	-	-	426155.23	1421056.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:294 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	-	-	426129.03	1421051.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2498	-	-	426144.81	1421008.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1079У	-	-	426167.43	1421012.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:294 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1079У	н1078У	7.18	-	-			
н1078У	н1077У	4.14	-	-			
н1077У	н1076У	20.55	-	-			
н1076У	н1075У	4.40	-	-			
н1075У	н1074У	9.53	-	-			
н1074У	н1080У	26.64	-	-			
н1080У	2498	46.15	-	-			
2498	н1079У	23.03	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:294 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 666
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1184 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:294 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1475 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2503	-	-	426117.48	1421003.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1081У	-	-	426106.82	1421059.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1082У	-	-	426086.22	1421055.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1083У	-	-	426098.60	1420998.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2503	-	-	426117.48	1421003.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1475 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2503	н1081У	57.01	-	-
н1081У	н1082У	20.96	-	-
н1082У	н1083У	57.86	-	-
н1083У	2503	19.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1475 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 1/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1158 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1158} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1475 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:361 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	-	-	426060.16	1420991.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н704У	-	-	426048.25	1421046.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1084У	-	-	426030.02	1421042.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1085У	-	-	426036.49	1421007.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1086У	-	-	426038.95	1420994.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1087У	-	-	426040.18	1420987.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:361 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	-	-	426060.16	1420991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:361 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н704У	56.27	-	-
н704У	н1084У	18.69	-	-
н1084У	н1085У	35.49	-	-
н1085У	н1086У	13.25	-	-
н1086У	н1087У	7.00	-	-
н1087У	н705У	20.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:361 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 3/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1093 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1093=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:361 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:361 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:360 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	-	-	426030.02	1421042.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н707У	-	-	426009.45	1421038.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н706У	-	-	426021.09	1420984.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1087У	-	-	426040.18	1420987.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1086У	-	-	426038.95	1420994.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1085У	-	-	426036.49	1421007.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:360 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	-	-	426030.02	1421042.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:360 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н707У	21.04	-	-
н707У	н706У	55.09	-	-
н706У	н1087У	19.40	-	-
н1087У	н1086У	7.00	-	-
н1086У	н1085У	13.25	-	-
н1085У	н1084У	35.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:360 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 3/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1121 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1121=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:360 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:360 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:355 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	-	-	425840.82	1420950.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1088У	-	-	425832.96	1420989.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
327	-	-	425831.09	1420998.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
85	-	-	425809.05	1420995.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1089У	-	-	425819.74	1420945.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
330	-	-	425840.82	1420950.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:355 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	н1088У	40.01	-	-
н1088У	327	8.98	-	-
327	85	22.23	-	-
85	н1089У	51.16	-	-
н1089У	330	21.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:355 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 7/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1099 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:355 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:564 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2521	-	-	427444.42	1421682.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1090У	-	-	427418.45	1421690.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1091У	-	-	427407.40	1421659.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1092У	-	-	427407.10	1421651.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1093У	-	-	427409.80	1421646.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2522	-	-	427429.83	1421638.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:564 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2521	-	-	427444.42	1421682.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:564 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2521	н1090У	27.30	-	-
н1090У	н1091У	33.54	-	-
н1091У	н1092У	8.17	-	-
н1092У	н1093У	5.68	-	-
н1093У	2522	21.39	-	-
2522	2521	46.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:564 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1235 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1235=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	135

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:564 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:564 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:535 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	-	-	427492.00	1421666.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2524	-	-	427468.10	1421674.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2523	-	-	427452.40	1421630.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1095У	-	-	427478.55	1421621.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1096У	-	-	427482.72	1421634.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1094У	-	-	427492.00	1421666.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:535 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1094У	2524	25.18	-	-
2524	2523	46.79	-	-
2523	н1095У	27.67	-	-
н1095У	н1096У	13.38	-	-
н1096У	н1094У	33.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:535 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1250 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		850	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:535 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:532 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	-	-	427501.10	1421613.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1098У	-	-	427525.40	1421604.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1099У	-	-	427539.27	1421650.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1100У	-	-	427516.01	1421658.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1097У	-	-	427501.10	1421613.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:532 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1097У	н1098У	25.80	-	-
н1098У	н1099У	47.93	-	-
н1099У	н1100У	24.54	-	-
н1100У	н1097У	47.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:532 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1900	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		700	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:532 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:531 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1101У	-	-	427563.24	1421642.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1099У	-	-	427539.27	1421650.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1098У	-	-	427525.40	1421604.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1102У	-	-	427544.63	1421596.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1103У	-	-	427547.12	1421602.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1104У	-	-	427549.46	1421601.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:531 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	-	-	427563.24	1421642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:531 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1101У	н1099У	25.35	-	-
н1099У	н1098У	47.93	-	-
н1098У	н1102У	20.73	-	-
н1102У	н1103У	6.05	-	-
н1103У	н1104У	2.46	-	-
н1104У	н1101У	42.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:531 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1173 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1173=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	727

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:531 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:531 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:530 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	-	-	427571.90	1421586.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1106У	-	-	427594.57	1421578.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1107У	-	-	427601.20	1421599.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1108У	-	-	427611.23	1421625.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1109У	-	-	427586.82	1421634.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1105У	-	-	427571.90	1421586.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:530 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1105У	н1106У	23.92	-	-
н1106У	н1107У	21.65	-	-
н1107У	н1108У	28.47	-	-
н1108У	н1109У	25.81	-	-
н1109У	н1105У	50.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:530 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1232 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1900	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		668	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:530 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:563 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	-	-	427617.02	1421570.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1111У	-	-	427642.02	1421560.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1112У	-	-	427648.32	1421577.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1113У	-	-	427659.13	1421609.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1114У	-	-	427634.53	1421618.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1115У	-	-	427624.50	1421584.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:563 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1116У	-	-	427621.68	1421576.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1110У	-	-	427617.02	1421570.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:563 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1110У	н1111У	26.83	-	-			
н1111У	н1112У	17.60	-	-			
н1112У	н1113У	34.30	-	-			
н1113У	н1114У	25.99	-	-			
н1114У	н1115У	34.91	-	-			
н1115У	н1116У	8.86	-	-			
н1116У	н1110У	7.43	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:563 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:563 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1303 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1303} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	597
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:563 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:562 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	-	-	427648.32	1421577.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1111У	-	-	427642.02	1421560.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1117У	-	-	427659.40	1421554.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1118У	-	-	427658.81	1421552.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1119У	-	-	427663.50	1421550.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1120У	-	-	427680.47	1421602.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:562 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	-	-	427659.13	1421609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1112У	-	-	427648.32	1421577.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:562 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1112У	н1111У	17.60	-	-			
н1111У	н1117У	18.54	-	-			
н1117У	н1118У	1.98	-	-			
н1118У	н1119У	4.92	-	-			
н1119У	н1120У	54.49	-	-			
н1120У	н1113У	22.47	-	-			
н1113У	н1112У	34.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:562 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 11а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:562 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1198 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:562 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:560 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	-	-	427717.05	1421590.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1122У	-	-	427699.63	1421596.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1123У	-	-	427681.06	1421545.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1124У	-	-	427700.74	1421538.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1125У	-	-	427706.10	1421554.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1126У	-	-	427709.90	1421568.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:560 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	-	-	427717.05	1421590.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:560 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1122У	18.39	-	-
н1122У	н1123У	54.13	-	-
н1123У	н1124У	20.84	-	-
н1124У	н1125У	16.64	-	-
н1125У	н1126У	14.83	-	-
н1126У	н1121У	22.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:560 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1064 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1064=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	936

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:560 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:560 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:561 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	-	-	427741.00	1421582.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1121У	-	-	427717.05	1421590.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1126У	-	-	427709.90	1421568.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1125У	-	-	427706.10	1421554.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1124У	-	-	427700.74	1421538.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1128У	-	-	427724.42	1421530.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:561 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	-	-	427741.00	1421582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:561 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1127У	н1121У	25.24	-	-
н1121У	н1126У	22.88	-	-
н1126У	н1125У	14.83	-	-
н1125У	н1124У	16.64	-	-
н1124У	н1128У	25.04	-	-
н1128У	н1127У	54.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:561 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 12"б"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1368 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1368=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:561 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:561 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:559 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	-	-	427764.88	1421574.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1130У	-	-	427747.42	1421522.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1131У	-	-	427771.08	1421513.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н618У	-	-	427771.54	1421514.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н617У	-	-	427775.94	1421528.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н616У	-	-	427774.48	1421529.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:559 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	-	-	427776.90	1421535.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н614У	-	-	427778.08	1421535.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н613У	-	-	427788.96	1421566.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1129У	-	-	427764.88	1421574.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:559 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1129У	н1130У	55.04	-	-			
н1130У	н1131У	25.24	-	-			
н1131У	н618У	1.32	-	-			
н618У	н617У	14.96	-	-			
н617У	н616У	1.58	-	-			
н616У	н615У	6.56	-	-			
н615У	н614У	1.24	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:559 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н614У	н613У	32.87	-	-
н613У	н1129У	25.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:559 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 136	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1383 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1383} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		1017	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:559 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:148 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	-	-	426778.41	1420949.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1133У	-	-	426760.40	1420945.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1134У	-	-	426764.75	1420923.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1135У	-	-	426768.60	1420902.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1136У	-	-	426775.80	1420849.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1137У	-	-	426776.80	1420848.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:148 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	-	-	426796.22	1420847.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1139У	-	-	426788.34	1420907.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1140У	-	-	426786.40	1420907.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1132У	-	-	426778.41	1420949.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:148 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1132У	н1133У	18.47	-	-			
н1133У	н1134У	23.21	-	-			
н1134У	н1135У	21.02	-	-			
н1135У	н1136У	53.13	-	-			
н1136У	н1137У	1.77	-	-			
н1137У	н1138У	19.44	-	-			
н1138У	н1139У	60.46	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:148 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1139У	н1140У	1.96	-	-
н1140У	н1132У	43.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:148 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 73	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1963 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1963} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2057	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		94	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:148 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:146 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	-	-	426760.40	1420945.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1141У	-	-	426743.73	1420941.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1142У	-	-	426747.19	1420924.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1143У	-	-	426745.98	1420924.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1144У	-	-	426751.15	1420897.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1145У	-	-	426759.68	1420850.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:146 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	-	-	426775.80	1420849.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1135У	-	-	426768.60	1420902.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1134У	-	-	426764.75	1420923.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1133У	-	-	426760.40	1420945.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:146 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1133У	н1141У	17.20	-	-
н1141У	н1142У	17.62	-	-
н1142У	н1143У	1.24	-	-
н1143У	н1144У	27.02	-	-
н1144У	н1145У	47.87	-	-
н1145У	н1136У	16.14	-	-
н1136У	н1135У	53.13	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:146 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1135У	н1134У	21.02	-	-
н1134У	н1133У	23.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:146 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 75	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1641 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1641} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		159	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:146 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:143 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	-	-	426743.73	1420941.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1146У	-	-	426720.51	1420937.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1147У	-	-	426724.34	1420917.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1148У	-	-	426722.81	1420917.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1149У	-	-	426737.42	1420849.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1145У	-	-	426759.68	1420850.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:143 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1144У	-	-	426751.15	1420897.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1143У	-	-	426745.98	1420924.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1142У	-	-	426747.19	1420924.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1141У	-	-	426743.73	1420941.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:143 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141У	н1146У	23.64	-	-
н1146У	н1147У	20.14	-	-
н1147У	н1148У	1.55	-	-
н1148У	н1149У	68.83	-	-
н1149У	н1145У	22.27	-	-
н1145У	н1144У	47.87	-	-
н1144У	н1143У	27.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:143 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1143У	н1142У	1.24	-	-
н1142У	н1141У	17.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:143 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 77	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2106 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2106} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1800	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		306	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:143 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:141 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	-	-	426713.49	1420938.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1151У	-	-	426691.89	1420936.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1152У	-	-	426706.69	1420854.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1153У	-	-	426729.49	1420849.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1150У	-	-	426713.49	1420938.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:141 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1150У	н1151У	21.67	-	-
н1151У	н1152У	83.72	-	-
н1152У	н1153У	23.30	-	-
н1153У	н1150У	90.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:141 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 79	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1879 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1879} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4400	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2521	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:141 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:138 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	-	-	426687.24	1420904.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1155У	-	-	426681.07	1420932.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1156У	-	-	426657.70	1420927.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1157У	-	-	426663.51	1420898.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1154У	-	-	426687.24	1420904.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:138 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154У	н1155У	28.54	-	-
н1155У	н1156У	23.99	-	-
н1156У	н1157У	29.09	-	-
н1157У	н1154У	24.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:138 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 81		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{698} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1700		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1002		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:138 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:136 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	-	-	426657.70	1420927.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1158У	-	-	426635.77	1420923.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1159У	-	-	426645.43	1420876.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1160У	-	-	426667.33	1420882.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1157У	-	-	426663.51	1420898.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1156У	-	-	426657.70	1420927.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:136 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1156У	н1158У	22.32	-	-
н1158У	н1159У	47.49	-	-
н1159У	н1160У	22.66	-	-
н1160У	н1157У	16.80	-	-
н1157У	н1156У	29.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:136 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 83	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1042 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		158	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:136 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:134 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	-	-	426635.77	1420923.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1161У	-	-	426635.53	1420924.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1162У	-	-	426606.19	1420918.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1163У	-	-	426620.18	1420856.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1164У	-	-	426622.28	1420857.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1165У	-	-	426647.68	1420866.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:134 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1159У	-	-	426645.43	1420876.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1158У	-	-	426635.77	1420923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:134 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1158У	н1161У	1.13	-	-			
н1161У	н1162У	29.94	-	-			
н1162У	н1163У	63.01	-	-			
н1163У	н1164У	2.12	-	-			
н1164У	н1165У	27.08	-	-			
н1165У	н1159У	10.35	-	-			
н1159У	н1158У	47.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:134 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 85			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1798 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1798} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:134 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:133 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	-	-	426606.19	1420918.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1166У	-	-	426592.27	1420916.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1167У	-	-	426593.55	1420908.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1168У	-	-	426604.89	1420858.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1169У	-	-	426608.74	1420845.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1170У	-	-	426619.39	1420847.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:133 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	-	-	426623.64	1420850.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1164У	-	-	426622.28	1420857.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1163У	-	-	426620.18	1420856.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1162У	-	-	426606.19	1420918.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:133 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1162У	н1166У	14.07	-	-			
н1166У	н1167У	8.40	-	-			
н1167У	н1168У	50.98	-	-			
н1168У	н1169У	12.98	-	-			
н1169У	н1170У	10.80	-	-			
н1170У	н1171У	5.01	-	-			
н1171У	н1164У	6.99	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:133 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1164У	н1163У	2.12	-	-
н1163У	н1162У	63.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:133 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 87	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1058 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		800	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		258	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:133 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:131 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	-	-	426592.27	1420916.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1172У	-	-	426577.17	1420913.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1173У	-	-	426581.45	1420894.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1174У	-	-	426588.49	1420853.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1168У	-	-	426604.89	1420858.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1167У	-	-	426593.55	1420908.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:131 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	-	-	426592.27	1420916.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:131 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1166У	н1172У	15.36	-	-
н1172У	н1173У	19.87	-	-
н1173У	н1174У	41.03	-	-
н1174У	н1168У	17.05	-	-
н1168У	н1167У	50.98	-	-
н1167У	н1166У	8.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	939 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√939=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:131 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:126 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1175У	-	-	426541.05	1420907.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1176У	-	-	426546.54	1420874.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1177У	-	-	426551.84	1420849.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1178У	-	-	426571.80	1420854.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1179У	-	-	426559.84	1420901.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1180У	-	-	426558.10	1420909.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:126 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1181У	-	-	426551.20	1420908.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1175У	-	-	426541.05	1420907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:126 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1175У	н1176У	34.40	-	-			
н1176У	н1177У	25.36	-	-			
н1177У	н1178У	20.66	-	-			
н1178У	н1179У	48.88	-	-			
н1179У	н1180У	8.20	-	-			
н1180У	н1181У	7.04	-	-			
н1181У	н1175У	10.17	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:126 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 93			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:126 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1111 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1111} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:126 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:124 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1175У	-	-	426541.05	1420907.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1182У	-	-	426521.16	1420904.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1183У	-	-	426526.60	1420874.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1184У	-	-	426534.48	1420840.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1185У	-	-	426552.64	1420845.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1177У	-	-	426551.84	1420849.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:124 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	-	-	426546.54	1420874.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1175У	-	-	426541.05	1420907.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:124 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1175У	н1182У	20.16	-	-			
н1182У	н1183У	30.18	-	-			
н1183У	н1184У	35.47	-	-			
н1184У	н1185У	18.88	-	-			
н1185У	н1177У	3.75	-	-			
н1177У	н1176У	25.36	-	-			
н1176У	н1175У	34.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:124 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 95			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:124 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1255 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:124 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:275 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	-	-	426481.26	1420898.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1187У	-	-	426473.63	1420897.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1188У	-	-	426461.27	1420897.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1189У	-	-	426468.18	1420832.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1190У	-	-	426470.09	1420820.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1191У	-	-	426491.42	1420824.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:275 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1192У	-	-	426481.99	1420890.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1186У	-	-	426481.26	1420898.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:275 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1186У	н1187У	7.67	-	-			
н1187У	н1188У	12.37	-	-			
н1188У	н1189У	64.65	-	-			
н1189У	н1190У	12.90	-	-			
н1190У	н1191У	21.81	-	-			
н1191У	н1192У	66.68	-	-			
н1192У	н1186У	7.63	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:275 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 101				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:275 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1585 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1585} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:275 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:273 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1188У	-	-	426461.27	1420897.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1193У	-	-	426454.82	1420896.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1194У	-	-	426443.86	1420897.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1195У	-	-	426439.76	1420896.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1196У	-	-	426452.79	1420843.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1197У	-	-	426453.74	1420831.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:273 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1189У	-	-	426468.18	1420832.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1188У	-	-	426461.27	1420897.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:273 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1188У	н1193У	6.48	-	-			
н1193У	н1194У	10.99	-	-			
н1194У	н1195У	4.17	-	-			
н1195У	н1196У	54.93	-	-			
н1196У	н1197У	11.90	-	-			
н1197У	н1189У	14.52	-	-			
н1189У	н1188У	64.65	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:273 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 103				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:273 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1124 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	376
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:273 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:271 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1195У	-	-	426439.76	1420896.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1198У	-	-	426415.47	1420892.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1199У	-	-	426426.99	1420826.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1197У	-	-	426453.74	1420831.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1196У	-	-	426452.79	1420843.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1195У	-	-	426439.76	1420896.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:271 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1195У	н1198У	24.65	-	-
н1198У	н1199У	67.19	-	-
н1199У	н1197У	27.24	-	-
н1197У	н1196У	11.90	-	-
н1196У	н1195У	54.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:271 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 105	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1788 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1788} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		88	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:271 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:269 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1200У	-	-	426406.18	1420890.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1201У	-	-	426385.19	1420886.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1202У	-	-	426391.96	1420854.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1203У	-	-	426405.72	1420808.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1204У	-	-	426418.92	1420812.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1205У	-	-	426411.30	1420862.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:269 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1200У	-	-	426406.18	1420890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:269 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200У	н1201У	21.37	-	-
н1201У	н1202У	32.86	-	-
н1202У	н1203У	48.59	-	-
н1203У	н1204У	13.93	-	-
н1204У	н1205У	50.32	-	-
н1205У	н1200У	29.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:269 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1495 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1495=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	195

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:269 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:269 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:267 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	-	-	426385.19	1420886.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1206У	-	-	426367.58	1420883.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1207У	-	-	426388.26	1420800.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1203У	-	-	426405.72	1420808.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1202У	-	-	426391.96	1420854.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1201У	-	-	426385.19	1420886.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:267 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1201У	н1206У	17.93	-	-
н1206У	н1207У	85.38	-	-
н1207У	н1203У	18.98	-	-
н1203У	н1202У	48.59	-	-
н1202У	н1201У	32.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:267 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 109	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1465 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1465} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		365	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:267 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:264 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1206У	-	-	426367.58	1420883.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1208У	-	-	426349.41	1420879.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1209У	-	-	426368.83	1420809.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1210У	-	-	426372.26	1420796.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1207У	-	-	426388.26	1420800.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1206У	-	-	426367.58	1420883.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:264 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1206У	н1208У	18.57	-	-
н1208У	н1209У	73.13	-	-
н1209У	н1210У	12.89	-	-
н1210У	н1207У	16.48	-	-
н1207У	н1206У	85.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:264 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 111	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1501 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1200	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		301	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:264 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:259 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1211У	-	-	426320.57	1420873.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1212У	-	-	426303.20	1420868.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1213У	-	-	426322.20	1420795.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1214У	-	-	426339.94	1420800.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1211У	-	-	426320.57	1420873.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:259 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1211У	н1212У	17.86	-	-
н1212У	н1213У	75.86	-	-
н1213У	н1214У	18.47	-	-
н1214У	н1211У	75.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:259 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 117	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1370 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1370} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		370	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:259 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:257 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1212У	-	-	426303.20	1420868.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1215У	-	-	426284.52	1420864.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1216У	-	-	426298.96	1420816.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1217У	-	-	426307.36	1420790.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1213У	-	-	426322.20	1420795.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1212У	-	-	426303.20	1420868.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:257 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1212У	н1215У	19.19	-	-
н1215У	н1216У	49.75	-	-
н1216У	н1217У	27.55	-	-
н1217У	н1213У	15.60	-	-
н1213У	н1212У	75.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:257 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 119	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1341 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1341} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		241	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:257 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:253 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	-	-	426244.22	1420856.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1219У	-	-	426248.84	1420835.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1220У	-	-	426257.50	1420804.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1221У	-	-	426281.99	1420811.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1222У	-	-	426264.42	1420860.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1218У	-	-	426244.22	1420856.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:253 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1218У	н1219У	21.79	-	-
н1219У	н1220У	31.90	-	-
н1220У	н1221У	25.49	-	-
н1221У	н1222У	51.54	-	-
н1222У	н1218У	20.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:253 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 123	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1225 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1300	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:253 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:250 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	-	-	426244.22	1420856.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1223У	-	-	426223.24	1420852.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1224У	-	-	426238.40	1420769.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1225У	-	-	426267.04	1420778.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1220У	-	-	426257.50	1420804.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1219У	-	-	426248.84	1420835.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:250 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	-	-	426244.22	1420856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:250 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1218У	н1223У	21.39	-	-
н1223У	н1224У	84.67	-	-
н1224У	н1225У	30.17	-	-
н1225У	н1220У	27.69	-	-
н1220У	н1219У	31.90	-	-
н1219У	н1218У	21.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:250 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 125
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2034 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√2034=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	234

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:250 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:250 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:249 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1223У	-	-	426223.24	1420852.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1226У	-	-	426201.64	1420847.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1227У	-	-	426207.74	1420819.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1228У	-	-	426212.44	1420791.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1229У	-	-	426217.14	1420761.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1230У	-	-	426238.94	1420765.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:249 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1224У	-	-	426238.40	1420769.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1223У	-	-	426223.24	1420852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:249 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1223У	н1226У	22.09	-	-			
н1226У	н1227У	29.20	-	-			
н1227У	н1228У	28.10	-	-			
н1228У	н1229У	30.11	-	-			
н1229У	н1230У	22.16	-	-			
н1230У	н1224У	3.36	-	-			
н1224У	н1223У	84.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:249 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 127			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:249 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1897 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1897} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:249 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:245 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	-	-	426187.34	1420845.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1232У	-	-	426169.56	1420841.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1233У	-	-	426171.40	1420831.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1234У	-	-	426191.60	1420740.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1235У	-	-	426191.90	1420738.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1236У	-	-	426205.80	1420738.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:245 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1237У	-	-	426202.24	1420759.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1238У	-	-	426195.30	1420796.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1239У	-	-	426190.58	1420822.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1231У	-	-	426187.34	1420845.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:245 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1231У	н1232У	18.13	-	-
н1232У	н1233У	10.12	-	-
н1233У	н1234У	93.71	-	-
н1234У	н1235У	1.47	-	-
н1235У	н1236У	13.90	-	-
н1236У	н1237У	20.87	-	-
н1237У	н1238У	37.80	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:245 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1238У	н1239У	27.02	-	-
н1239У	н1231У	22.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:245 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 131	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1677 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1677} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1300	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		377	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:245 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:243 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232У	-	-	426169.56	1420841.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1240У	-	-	426150.83	1420838.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1241У	-	-	426153.45	1420825.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1242У	-	-	426158.38	1420800.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1243У	-	-	426164.18	1420774.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1244У	-	-	426169.48	1420739.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:243 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1234У	-	-	426191.60	1420740.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1233У	-	-	426171.40	1420831.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1232У	-	-	426169.56	1420841.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:243 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1232У	н1240У	19.05	-	-			
н1240У	н1241У	12.59	-	-			
н1241У	н1242У	25.98	-	-			
н1242У	н1243У	26.64	-	-			
н1243У	н1244У	35.08	-	-			
н1244У	н1234У	22.13	-	-			
н1234У	н1233У	93.71	-	-			
н1233У	н1232У	10.12	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:243 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 133
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2013 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2013} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	213
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:243 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:241 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1245У	-	-	426133.95	1420835.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1246У	-	-	426125.76	1420833.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1247У	-	-	426113.26	1420831.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1248У	-	-	426119.55	1420796.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1249У	-	-	426128.13	1420756.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1250У	-	-	426133.43	1420736.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:241 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1251У	-	-	426151.50	1420738.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1252У	-	-	426140.01	1420799.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1253У	-	-	426135.36	1420826.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1245У	-	-	426133.95	1420835.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:241 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1245У	н1246У	8.31	-	-
н1246У	н1247У	12.62	-	-
н1247У	н1248У	36.11	-	-
н1248У	н1249У	40.53	-	-
н1249У	н1250У	20.88	-	-
н1250У	н1251У	18.19	-	-
н1251У	н1252У	61.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:241 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1252У	н1253У	27.98	-	-
н1253У	н1245У	8.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:241 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 137	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1960 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1960} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		660	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:241 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:236 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1254У	-	-	426092.70	1420792.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1255У	-	-	426089.28	1420818.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1256У	-	-	426087.29	1420827.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1257У	-	-	426081.84	1420826.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1258У	-	-	426061.70	1420821.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1259У	-	-	426064.93	1420806.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:236 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	-	-	426067.48	1420792.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1261У	-	-	426071.10	1420760.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1262У	-	-	426096.90	1420762.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1254У	-	-	426092.70	1420792.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:236 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1254У	н1255У	26.13	-	-			
н1255У	н1256У	9.44	-	-			
н1256У	н1257У	5.57	-	-			
н1257У	н1258У	20.67	-	-			
н1258У	н1259У	15.34	-	-			
н1259У	н1260У	14.97	-	-			
н1260У	н1261У	32.19	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:236 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1261У	н1262У	25.89	-	-
н1262У	н1254У	30.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:236 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 141	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1648 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		148	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:236 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:234 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1258У	-	-	426061.70	1420821.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1263У	-	-	426037.05	1420816.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1264У	-	-	426038.58	1420806.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1265У	-	-	426036.63	1420805.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1266У	-	-	426037.35	1420781.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1267У	-	-	426049.68	1420762.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:234 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1268У	-	-	426071.23	1420758.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1261У	-	-	426071.10	1420760.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1260У	-	-	426067.48	1420792.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1259У	-	-	426064.93	1420806.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1258У	-	-	426061.70	1420821.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:234 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1258У	н1263У	25.12	-	-			
н1263У	н1264У	10.69	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:234 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264У	н1265У	2.04	-	-
н1265У	н1266У	24.45	-	-
н1266У	н1267У	22.66	-	-
н1267У	н1268У	21.90	-	-
н1268У	н1261У	1.62	-	-
н1261У	н1260У	32.19	-	-
н1260У	н1259У	14.97	-	-
н1259У	н1258У	15.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:234 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 143	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1630 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1630=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		330	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:234 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:231 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1269У	-	-	425981.11	1420734.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1270У	-	-	426003.61	1420736.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1271У	-	-	426002.51	1420754.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1272У	-	-	425999.45	1420775.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1273У	-	-	425993.47	1420808.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1274У	-	-	425967.27	1420803.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:231 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1275У	-	-	425978.91	1420750.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1269У	-	-	425981.11	1420734.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:231 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1269У	н1270У	22.57	-	-			
н1270У	н1271У	18.08	-	-			
н1271У	н1272У	21.99	-	-			
н1272У	н1273У	33.01	-	-			
н1273У	н1274У	26.73	-	-			
н1274У	н1275У	54.16	-	-			
н1275У	н1269У	16.05	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:231 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 147				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:231 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1793 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1793} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:231 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:227 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	-	-	425860.16	1420729.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1277У	-	-	425851.16	1420784.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1278У	-	-	425827.96	1420778.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1279У	-	-	425838.36	1420702.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1276У	-	-	425860.16	1420729.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:227 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1276У	н1277У	55.53	-	-
н1277У	н1278У	23.96	-	-
н1278У	н1279У	76.51	-	-
н1279У	н1276У	34.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:227 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 151	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1629 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1629} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		900	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		729	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:227 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:225 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1280У	-	-	425831.52	1420768.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1281У	-	-	425818.22	1420765.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1282У	-	-	425816.52	1420772.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
421	-	-	425790.64	1420767.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1283У	-	-	425805.81	1420689.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1284У	-	-	425828.51	1420694.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:225 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1285У	-	-	425840.36	1420717.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1280У	-	-	425831.52	1420768.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:225 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1280У	н1281У	13.59	-	-			
н1281У	н1282У	7.47	-	-			
н1282У	421	26.45	-	-			
421	н1283У	79.38	-	-			
н1283У	н1284У	23.34	-	-			
н1284У	н1285У	25.87	-	-			
н1285У	н1280У	51.26	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:225 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 153				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:225 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2875 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2875} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:225 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:221 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	-	-	425768.39	1420762.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1286У	-	-	425748.59	1420758.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1287У	-	-	425767.59	1420656.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1288У	-	-	425787.59	1420660.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
426	-	-	425786.67	1420667.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
425	-	-	425768.39	1420762.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:221 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
425	н1286У	20.14	-	-
н1286У	н1287У	104.15	-	-
н1287У	н1288У	20.52	-	-
н1288У	426	6.76	-	-
426	425	96.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:221 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 157	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2126 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2126} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1900	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		226	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:221 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:219 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1286У	-	-	425748.59	1420758.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1289У	-	-	425740.25	1420756.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1290У	-	-	425723.16	1420754.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1291У	-	-	425726.08	1420736.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1292У	-	-	425727.60	1420717.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1293У	-	-	425727.10	1420711.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:219 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1294У	-	-	425730.35	1420691.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1295У	-	-	425741.77	1420651.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1287У	-	-	425767.59	1420656.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1286У	-	-	425748.59	1420758.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:219 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1286У	н1289У	8.47	-	-			
н1289У	н1290У	17.23	-	-			
н1290У	н1291У	18.71	-	-			
н1291У	н1292У	18.88	-	-			
н1292У	н1293У	6.37	-	-			
н1293У	н1294У	19.87	-	-			
н1294У	н1295У	41.87	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:219 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1295У	н1287У	26.27	-	-
н1287У	н1286У	104.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:219 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 159	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2927 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2927} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		427	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:219 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:216 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1295У	-	-	425741.77	1420651.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1294У	-	-	425730.35	1420691.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1293У	-	-	425727.10	1420711.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1292У	-	-	425727.60	1420717.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1291У	-	-	425726.08	1420736.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1290У	-	-	425723.16	1420754.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:216 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1296У	-	-	425703.11	1420750.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1297У	-	-	425723.91	1420647.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1295У	-	-	425741.77	1420651.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:216 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1295У	н1294У	41.87	-	-			
н1294У	н1293У	19.87	-	-			
н1293У	н1292У	6.37	-	-			
н1292У	н1291У	18.88	-	-			
н1291У	н1290У	18.71	-	-			
н1290У	н1296У	20.42	-	-			
н1296У	н1297У	105.77	-	-			
н1297У	н1295У	18.32	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:216 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1831 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1831} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	931
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:216 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:214 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1296У	-	-	425703.11	1420750.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1298У	-	-	425684.92	1420746.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1299У	-	-	425700.31	1420646.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1300У	-	-	425701.31	1420642.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1297У	-	-	425723.91	1420647.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1296У	-	-	425703.11	1420750.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:214 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1296У	н1298У	18.60	-	-
н1298У	н1299У	101.48	-	-
н1299У	н1300У	4.27	-	-
н1300У	н1297У	23.07	-	-
н1297У	н1296У	105.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:214 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 163	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2220 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2220} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		3500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		1280	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:214 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:212 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1301У	-	-	425653.78	1420741.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1302У	-	-	425633.55	1420737.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1303У	-	-	425656.16	1420617.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1304У	-	-	425673.31	1420621.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1305У	-	-	425669.96	1420639.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1301У	-	-	425653.78	1420741.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:212 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1301У	н1302У	20.56	-	-
н1302У	н1303У	121.76	-	-
н1303У	н1304У	17.60	-	-
н1304У	н1305У	18.01	-	-
н1305У	н1301У	102.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:212 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 165	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2287 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2287} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		487	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:212 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:209 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1306У	-	-	425604.00	1420734.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1307У	-	-	425585.31	1420732.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1308У	-	-	425605.71	1420612.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1309У	-	-	425624.07	1420615.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1306У	-	-	425604.00	1420734.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:209 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1306У	н1307У	18.84	-	-
н1307У	н1308У	121.52	-	-
н1308У	н1309У	18.65	-	-
н1309У	н1306У	120.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:209 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 167а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2267 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2267} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3733	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:209 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:207 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	-	-	425585.31	1420732.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1310У	-	-	425563.61	1420727.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1311У	-	-	425582.61	1420609.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1308У	-	-	425605.71	1420612.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1307У	-	-	425585.31	1420732.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:207 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1307У	н1310У	22.27	-	-
н1310У	н1311У	119.03	-	-
н1311У	н1308У	23.26	-	-
н1308У	н1307У	121.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:207 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 169	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2734 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2734} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2400	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		334	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:207 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:204 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1312У	-	-	425484.08	1420708.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1313У	-	-	425466.49	1420704.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1314У	-	-	425465.83	1420708.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1315У	-	-	425453.13	1420705.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1316У	-	-	425457.97	1420684.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1317У	-	-	425459.62	1420651.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:204 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	-	-	425479.87	1420582.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1319У	-	-	425505.07	1420587.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1320У	-	-	425497.34	1420627.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1321У	-	-	425496.64	1420630.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1312У	-	-	425484.08	1420708.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:204 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1312У	н1313У	17.99	-	-			
н1313У	н1314У	3.28	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:204 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1314У	н1315У	12.98	-	-
н1315У	н1316У	21.77	-	-
н1316У	н1317У	32.34	-	-
н1317У	н1318У	72.15	-	-
н1318У	н1319У	25.75	-	-
н1319У	н1320У	40.26	-	-
н1320У	н1321У	3.50	-	-
н1321У	н1312У	78.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:204 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 173
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	3710 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√3710=21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:204 :	
1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:203 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1322У	-	-	425431.32	1420688.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1323У	-	-	425449.32	1420571.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1324У	-	-	425468.82	1420576.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1325У	-	-	425447.82	1420695.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1322У	-	-	425431.32	1420688.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:203 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1322У	н1323У	118.87	-	-
н1323У	н1324У	20.26	-	-
н1324У	н1325У	120.35	-	-
н1325У	н1322У	17.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:203 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 175	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2241 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2241} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3300	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1059	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:203 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:181 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1326У	-	-	428063.25	1421275.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1327У	-	-	428061.60	1421287.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1328У	-	-	428062.63	1421288.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1329У	-	-	428052.80	1421351.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1330У	-	-	428009.75	1421345.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1331У	-	-	428010.07	1421343.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:181 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1332У	-	-	428022.83	1421280.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1333У	-	-	428024.21	1421270.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1326У	-	-	428063.25	1421275.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:181 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1326У	н1327У	12.05	-	-			
н1327У	н1328У	1.37	-	-			
н1328У	н1329У	63.73	-	-			
н1329У	н1330У	43.51	-	-			
н1330У	н1331У	1.50	-	-			
н1331У	н1332У	64.57	-	-			
н1332У	н1333У	9.86	-	-			
н1333У	н1326У	39.36	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:181 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3173 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3173} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	573
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:181 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:140 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1334У	-	-	427997.96	1421267.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1335У	-	-	427988.61	1421341.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1336У	-	-	427967.50	1421339.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1337У	-	-	427972.41	1421265.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1334У	-	-	427997.96	1421267.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:140 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1334У	н1335У	74.16	-	-
н1335У	н1336У	21.19	-	-
н1336У	н1337У	73.72	-	-
н1337У	н1334У	25.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:140 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1730 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1730} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		130	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:140 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:277 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1336У	-	-	427967.50	1421339.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1338У	-	-	427946.05	1421336.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1339У	-	-	427950.63	1421264.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1337У	-	-	427972.41	1421265.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1336У	-	-	427967.50	1421339.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:277 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1336У	н1338У	21.62	-	-
н1338У	н1339У	72.61	-	-
н1339У	н1337У	21.84	-	-
н1337У	н1336У	73.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:277 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1588 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1588} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		188	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:277 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:256 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1338У	-	-	427946.05	1421336.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1340У	-	-	427942.03	1421333.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1341У	-	-	427930.63	1421330.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1342У	-	-	427931.33	1421326.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1343У	-	-	427921.43	1421324.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1344У	-	-	427928.50	1421281.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:256 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1345У	-	-	427930.56	1421262.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1339У	-	-	427950.63	1421264.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1338У	-	-	427946.05	1421336.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:256 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1338У	н1340У	5.19	-	-			
н1340У	н1341У	11.63	-	-			
н1341У	н1342У	4.46	-	-			
н1342У	н1343У	10.04	-	-			
н1343У	н1344У	44.27	-	-			
н1344У	н1345У	19.22	-	-			
н1345У	н1339У	20.17	-	-			
н1339У	н1338У	72.61	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:256 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1521 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1521} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1562
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:256 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:238 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1343У	-	-	427921.43	1421324.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2668	-	-	427883.52	1421317.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2667	-	-	427893.72	1421272.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2679	-	-	427896.99	1421257.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1345У	-	-	427930.56	1421262.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1344У	-	-	427928.50	1421281.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:238 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1343У	-	-	427921.43	1421324.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:238 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1343У	2668	38.56	-	-
2668	2667	46.42	-	-
2667	2679	14.88	-	-
2679	н1345У	33.81	-	-
н1345У	н1344У	19.22	-	-
н1344У	н1343У	44.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:238 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2277 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2277=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	777

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:238 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:238 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:201 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1346У	-	-	427778.96	1421248.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1347У	-	-	427774.33	1421269.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1348У	-	-	427775.63	1421270.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1349У	-	-	427771.70	1421293.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1350У	-	-	427759.81	1421291.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1351У	-	-	427725.76	1421284.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:201 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1352У	-	-	427729.05	1421261.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1353У	-	-	427733.28	1421238.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1346У	-	-	427778.96	1421248.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:201 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1346У	н1347У	21.43	-	-			
н1347У	н1348У	1.33	-	-			
н1348У	н1349У	24.04	-	-			
н1349У	н1350У	12.05	-	-			
н1350У	н1351У	34.80	-	-			
н1351У	н1352У	23.10	-	-			
н1352У	н1353У	23.87	-	-			
н1353У	н1346У	46.88	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:201 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2170 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2170} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	970
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:201 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:198 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1354У	-	-	427705.26	1421280.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1355У	-	-	427687.54	1421276.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1356У	-	-	427688.11	1421273.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1357У	-	-	427680.33	1421271.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1358У	-	-	427689.48	1421228.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1359У	-	-	427712.96	1421235.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:198 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1354У	-	-	427705.26	1421280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:198 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1354У	н1355У	18.06	-	-
н1355У	н1356У	3.16	-	-
н1356У	н1357У	7.95	-	-
н1357У	н1358У	44.76	-	-
н1358У	н1359У	24.53	-	-
н1359У	н1354У	45.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:198 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1156 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1156=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:198 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:198 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:196 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1360У	-	-	427669.55	1421270.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1361У	-	-	427631.27	1421260.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1362У	-	-	427642.53	1421215.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1363У	-	-	427680.17	1421226.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1360У	-	-	427669.55	1421270.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:196 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1360У	н1361У	39.69	-	-
н1361У	н1362У	46.21	-	-
н1362У	н1363У	39.12	-	-
н1363У	н1360У	45.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:196 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1814 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1814} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1900	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		86	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:196 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:194 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1362У	-	-	427642.53	1421215.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1361У	-	-	427631.27	1421260.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1364У	-	-	427617.77	1421245.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1365У	-	-	427630.89	1421212.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1362У	-	-	427642.53	1421215.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:194 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1362У	н1361У	46.21	-	-
н1361У	н1364У	20.29	-	-
н1364У	н1365У	34.79	-	-
н1365У	н1362У	11.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:194 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		592 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		900	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		308	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:194 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:189 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1366У	-	-	427573.44	1421196.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1367У	-	-	427562.68	1421235.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2429	-	-	427558.58	1421245.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2428	-	-	427535.68	1421239.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2427	-	-	427536.84	1421235.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n819У	-	-	427539.45	1421226.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:189 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1368У	-	-	427550.41	1421189.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1366У	-	-	427573.44	1421196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:189 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1366У	н1367У	40.67	-	-			
н1367У	2429	11.24	-	-			
2429	2428	23.74	-	-			
2428	2427	4.24	-	-			
2427	н819У	9.17	-	-			
н819У	н1368У	38.49	-	-			
н1368У	н1366У	23.88	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:189 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 32				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:189 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1260 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1260} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:189 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:187 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	-	-	427551.12	1421187.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1368У	-	-	427550.41	1421189.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н819У	-	-	427539.45	1421226.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н818У	-	-	427518.48	1421220.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1370У	-	-	427528.66	1421181.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1371У	-	-	427543.10	1421186.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:187 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1372У	-	-	427543.95	1421185.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1369У	-	-	427551.12	1421187.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:187 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1369У	н1368У	2.52	-	-			
н1368У	н819У	38.49	-	-			
н819У	н818У	21.94	-	-			
н818У	н1370У	39.77	-	-			
н1370У	н1371У	15.06	-	-			
н1371У	н1372У	1.15	-	-			
н1372У	н1369У	7.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:187 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 34			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:187 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	906 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{906} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:187 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:185 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1370У	-	-	427528.66	1421181.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н818У	-	-	427518.48	1421220.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н817У	-	-	427510.40	1421217.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н816У	-	-	427506.20	1421232.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н823У	-	-	427489.15	1421227.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1373У	-	-	427503.77	1421178.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:185 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	-	-	427504.94	1421174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1370У	-	-	427528.66	1421181.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

  

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:185 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370У	н818У	39.77	-	-
н818У	н817У	8.47	-	-
н817У	н816У	14.86	-	-
н816У	н823У	17.54	-	-
н823У	н1373У	51.26	-	-
н1373У	н1374У	4.11	-	-
н1374У	н1370У	24.73	-	-

  

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:185 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:185 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1272 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1272} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	272
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:185 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:183 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1373У	-	-	427503.77	1421178.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н823У	-	-	427489.15	1421227.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н822У	-	-	427474.42	1421224.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1375У	-	-	427472.25	1421223.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
475	-	-	427484.84	1421173.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1373У	-	-	427503.77	1421178.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:183 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1373У	н823У	51.26	-	-
н823У	н822У	15.24	-	-
н822У	н1375У	2.25	-	-
н1375У	475	51.66	-	-
475	н1373У	19.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:183 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		957 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:183 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:179 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1376У	-	-	427467.46	1421169.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1377У	-	-	427457.71	1421206.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1378У	-	-	427436.57	1421200.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1379У	-	-	427438.43	1421191.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1380У	-	-	427445.38	1421163.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1381У	-	-	427449.63	1421164.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:179 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1382У	-	-	427450.62	1421161.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1383У	-	-	427468.15	1421166.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1376У	-	-	427467.46	1421169.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:179 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1376У	н1377У	38.68	-	-			
н1377У	н1378У	22.00	-	-			
н1378У	н1379У	9.14	-	-			
н1379У	н1380У	28.56	-	-			
н1380У	н1381У	4.40	-	-			
н1381У	н1382У	3.36	-	-			
н1382У	н1383У	18.20	-	-			
н1383У	н1376У	2.58	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:179 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$912 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	188
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:179 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:177 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1380У	-	-	427445.38	1421163.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1379У	-	-	427438.43	1421191.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1378У	-	-	427436.57	1421200.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1384У	-	-	427435.63	1421204.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1385У	-	-	427435.54	1421208.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1386У	-	-	427433.74	1421215.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:177 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1387У	-	-	427425.84	1421214.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1388У	-	-	427421.14	1421212.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1389У	-	-	427405.90	1421207.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1390У	-	-	427420.31	1421157.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1380У	-	-	427445.38	1421163.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:177 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1380У	н1379У	28.56	-	-			
н1379У	н1378У	9.14	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:177 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1378У	н1384У	4.60	-	-
н1384У	н1385У	3.58	-	-
н1385У	н1386У	7.65	-	-
н1386У	н1387У	8.04	-	-
н1387У	н1388У	4.90	-	-
н1388У	н1389У	16.10	-	-
н1389У	н1390У	52.80	-	-
н1390У	н1380У	25.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:177 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 44	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1451 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√1451=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:177 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:175 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1390У	-	-	427420.31	1421157.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1389У	-	-	427405.90	1421207.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1391У	-	-	427375.83	1421198.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1392У	-	-	427391.91	1421148.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1390У	-	-	427420.31	1421157.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:175 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1390У	н1389У	52.80	-	-
н1389У	н1391У	31.37	-	-
н1391У	н1392У	52.58	-	-
н1392У	н1390У	29.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:175 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 46	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1605 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		105	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:175 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:167 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1393У	-	-	427314.05	1421118.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1394У	-	-	427304.34	1421164.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1395У	-	-	427282.01	1421156.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1396У	-	-	427287.48	1421137.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1397У	-	-	427291.33	1421125.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1398У	-	-	427291.16	1421124.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:167 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1399У	-	-	427291.88	1421122.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1400У	-	-	427294.27	1421114.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1401У	-	-	427296.15	1421114.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1402У	-	-	427296.90	1421112.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1393У	-	-	427314.05	1421118.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:167 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1393У	н1394У	46.56	-	-			
н1394У	н1395У	23.55	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:167 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1395У	н1396У	19.69	-	-
н1396У	н1397У	13.21	-	-
н1397У	н1398У	0.18	-	-
н1398У	н1399У	2.44	-	-
н1399У	н1400У	8.78	-	-
н1400У	н1401У	1.97	-	-
н1401У	н1402У	2.35	-	-
н1402У	н1393У	18.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:167 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 52/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1009 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	109		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и жилья		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:167 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:165 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	-	-	427270.84	1421115.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1404У	-	-	427274.06	1421117.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1405У	-	-	427262.50	1421151.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1406У	-	-	427252.97	1421150.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1407У	-	-	427244.17	1421149.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1408У	-	-	427230.47	1421145.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:165 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	-	-	427236.67	1421123.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1410У	-	-	427242.14	1421125.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1411У	-	-	427251.47	1421099.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1412У	-	-	427274.05	1421106.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1403У	-	-	427270.84	1421115.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:165 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1403У	н1404У	3.78	-	-			
н1404У	н1405У	35.62	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:165 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405У	н1406У	9.61	-	-
н1406У	н1407У	8.88	-	-
н1407У	н1408У	14.22	-	-
н1408У	н1409У	22.76	-	-
н1409У	н1410У	5.66	-	-
н1410У	н1411У	27.13	-	-
н1411У	н1412У	23.78	-	-
н1412У	н1403У	9.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:165 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 54	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1423 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1423=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		223	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:165 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:161 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	-	-	427185.74	1421076.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1414У	-	-	427183.11	1421086.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1415У	-	-	427178.54	1421108.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1416У	-	-	427173.54	1421136.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н851У	-	-	427157.78	1421132.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н850У	-	-	427152.09	1421131.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:161 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	-	-	427152.44	1421130.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1417У	-	-	427158.84	1421106.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1418У	-	-	427165.49	1421071.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1413У	-	-	427185.74	1421076.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:161 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1413У	н1414У	10.00	-	-
н1414У	н1415У	22.37	-	-
н1415У	н1416У	28.39	-	-
н1416У	н851У	16.16	-	-
н851У	н850У	5.83	-	-
н850У	н849У	1.32	-	-
н849У	н1417У	24.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:161 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1417У	н1418У	35.87	-	-
н1418У	н1413У	20.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:161 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 60	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1246 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1246} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		246	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:161 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:159 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	-	-	427165.49	1421071.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1417У	-	-	427158.84	1421106.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н849У	-	-	427152.44	1421130.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2455	-	-	427145.66	1421128.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2458	-	-	427123.13	1421124.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1419У	-	-	427124.40	1421118.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:159 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1420У	-	-	427133.50	1421117.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1421У	-	-	427141.70	1421115.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1422У	-	-	427151.50	1421068.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1418У	-	-	427165.49	1421071.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:159 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1418У	н1417У	35.87	-	-
н1417У	н849У	24.34	-	-
н849У	2455	6.92	-	-
2455	2458	23.00	-	-
2458	н1419У	6.18	-	-
н1419У	н1420У	9.11	-	-
н1420У	н1421У	8.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:159 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1421У	н1422У	48.79	-	-
н1422У	н1418У	14.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:159 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 62	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1012 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		412	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:159 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:157 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1422У	-	-	427151.50	1421068.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1421У	-	-	427141.70	1421115.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1420У	-	-	427133.50	1421117.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1419У	-	-	427124.40	1421118.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1423У	-	-	427135.79	1421064.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1422У	-	-	427151.50	1421068.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:157 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1422У	н1421У	48.79	-	-
н1421У	н1420У	8.37	-	-
н1420У	н1419У	9.11	-	-
н1419У	н1423У	54.90	-	-
н1423У	н1422У	16.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:157 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 64		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	854 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{854} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:157 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:155 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1424У	-	-	427129.76	1421062.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1425У	-	-	427127.47	1421072.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1426У	-	-	427128.46	1421072.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1427У	-	-	427112.98	1421134.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н862У	-	-	427083.84	1421123.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н861У	-	-	427079.51	1421121.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:155 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1428У	-	-	427098.00	1421054.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1424У	-	-	427129.76	1421062.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:155 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1424У	н1425У	9.85	-	-			
н1425У	н1426У	1.02	-	-			
н1426У	н1427У	63.48	-	-			
н1427У	н862У	31.03	-	-			
н862У	н861У	4.61	-	-			
н861У	н1428У	69.62	-	-			
н1428У	н1424У	32.75	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:155 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 66				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2468 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2468} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:155 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:153 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1428У	-	-	427098.00	1421054.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н861У	-	-	427079.51	1421121.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н860У	-	-	427065.24	1421121.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1429У	-	-	427079.78	1421051.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1428У	-	-	427098.00	1421054.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:153 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1428У	н861У	69.62	-	-
н861У	н860У	14.29	-	-
н860У	н1429У	71.58	-	-
н1429У	н1428У	18.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:153 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 68	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1151 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1151=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		972	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		179	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:153 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:151 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1429У	-	-	427079.78	1421051.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н860У	-	-	427065.24	1421121.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н859У	-	-	427060.77	1421120.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н870У	-	-	427042.34	1421119.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1430У	-	-	427053.05	1421055.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1431У	-	-	427053.93	1421047.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:151 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1432У	-	-	427067.30	1421049.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1433У	-	-	427067.39	1421049.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1429У	-	-	427079.78	1421051.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:151 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1429У	н860У	71.58	-	-			
н860У	н859У	4.48	-	-			
н859У	н870У	18.50	-	-			
н870У	н1430У	64.68	-	-			
н1430У	н1431У	7.64	-	-			
н1431У	н1432У	13.53	-	-			
н1432У	н1433У	0.68	-	-			
н1433У	н1429У	12.53	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:151 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1746 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1746} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	146
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:151 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:149 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1431У	-	-	427053.93	1421047.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1430У	-	-	427053.05	1421055.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н870У	-	-	427042.34	1421119.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н869У	-	-	427029.67	1421117.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1434У	-	-	427026.98	1421116.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1435У	-	-	427025.13	1421101.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:149 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1436У	-	-	427024.83	1421084.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1437У	-	-	427026.03	1421064.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1438У	-	-	427028.92	1421044.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1431У	-	-	427053.93	1421047.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:149 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1431У	н1430У	7.64	-	-
н1430У	н870У	64.68	-	-
н870У	н869У	12.82	-	-
н869У	н1434У	2.72	-	-
н1434У	н1435У	15.72	-	-
н1435У	н1436У	16.40	-	-
н1436У	н1437У	20.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:149 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1437У	н1438У	20.57	-	-
н1438У	н1431У	25.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:149 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 72	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1624 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1624} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1300	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		324	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:149 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:147 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1439У	-	-	427019.60	1421043.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1440У	-	-	427017.55	1421075.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1441У	-	-	427019.40	1421100.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1442У	-	-	427001.32	1421099.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1443У	-	-	426991.52	1421098.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1444У	-	-	426997.40	1421040.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:147 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	-	-	427019.60	1421043.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:147 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1439У	н1440У	32.41	-	-
н1440У	н1441У	25.07	-	-
н1441У	н1442У	18.13	-	-
н1442У	н1443У	9.83	-	-
н1443У	н1444У	57.92	-	-
н1444У	н1439У	22.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1391 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1391=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	291

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:147 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:145 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1444У	-	-	426997.40	1421040.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1443У	-	-	426991.52	1421098.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1445У	-	-	426991.27	1421101.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н875У	-	-	426984.82	1421099.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1446У	-	-	426968.12	1421095.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1447У	-	-	426975.02	1421040.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:145 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1444У	-	-	426997.40	1421040.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:145 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1444У	н1443У	57.92	-	-
н1443У	н1445У	2.51	-	-
н1445У	н875У	6.61	-	-
н875У	н1446У	17.13	-	-
н1446У	н1447У	56.17	-	-
н1447У	н1444У	22.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 76/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1339 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1339=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	239

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:145 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:142 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1448У	-	-	426953.91	1421037.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1449У	-	-	426953.17	1421044.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1450У	-	-	426953.72	1421047.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1451У	-	-	426951.61	1421071.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1452У	-	-	426930.01	1421064.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1453У	-	-	426937.92	1421035.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:142 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1448У	-	-	426953.91	1421037.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:142 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1448У	н1449У	6.37	-	-
н1449У	н1450У	2.80	-	-
н1450У	н1451У	24.61	-	-
н1451У	н1452У	22.71	-	-
н1452У	н1453У	30.10	-	-
н1453У	н1448У	16.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	617 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√617=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	383

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:142 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:139 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1454У	-	-	426921.17	1421032.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1455У	-	-	426914.62	1421063.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1456У	-	-	426917.32	1421064.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1457У	-	-	426911.19	1421088.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1458У	-	-	426889.77	1421082.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1459У	-	-	426901.50	1421027.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:139 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1454У	-	-	426921.17	1421032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:139 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1454У	н1455У	32.05	-	-
н1455У	н1456У	2.90	-	-
н1456У	н1457У	24.54	-	-
н1457У	н1458У	22.19	-	-
н1458У	н1459У	55.88	-	-
н1459У	н1454У	20.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1201 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1201=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	101



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:139 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:137 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1459У	-	-	426901.50	1421027.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1458У	-	-	426889.77	1421082.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1460У	-	-	426888.75	1421086.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н893У	-	-	426869.67	1421084.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1461У	-	-	426874.49	1421054.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1462У	-	-	426881.65	1421023.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:137 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1459У	-	-	426901.50	1421027.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1459У	н1458У	55.88	-	-
н1458У	н1460У	3.95	-	-
н1460У	н893У	19.15	-	-
н893У	н1461У	30.30	-	-
н1461У	н1462У	31.96	-	-
н1462У	н1459У	20.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1238 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1238=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	138

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:137 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:137 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:233 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	-	-	426881.65	1421023.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1461У	-	-	426874.49	1421054.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н893У	-	-	426869.67	1421084.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н892У	-	-	426865.17	1421083.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1463У	-	-	426851.90	1421081.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1464У	-	-	426861.25	1421036.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:233 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1465У	-	-	426861.20	1421031.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1466У	-	-	426864.04	1421019.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1462У	-	-	426881.65	1421023.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:233 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1462У	н1461У	31.96	-	-			
н1461У	н893У	30.30	-	-			
н893У	н892У	4.57	-	-			
н892У	н1463У	13.46	-	-			
н1463У	н1464У	46.06	-	-			
н1464У	н1465У	5.25	-	-			
н1465У	н1466У	11.85	-	-			
н1466У	н1462У	18.02	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:233 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1089 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1089} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	411
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:233 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:132 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1467У	-	-	426842.68	1421015.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н902У	-	-	426832.24	1421062.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н901У	-	-	426815.98	1421059.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н907У	-	-	426805.01	1421056.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1468У	-	-	426814.61	1421009.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1467У	-	-	426842.68	1421015.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:132 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1467У	н902У	48.51	-	-
н902У	н901У	16.66	-	-
н901У	н907У	11.24	-	-
н907У	н1468У	48.56	-	-
н1468У	н1467У	28.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:132 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 88	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1375 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1375} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:132 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:129 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1468У	-	-	426814.61	1421009.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н907У	-	-	426805.01	1421056.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н906У	-	-	426794.09	1421054.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н913У	-	-	426786.72	1421052.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н912У	-	-	426795.83	1421005.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1468У	-	-	426814.61	1421009.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:129 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1468У	н907У	48.56	-	-
н907У	н906У	11.16	-	-
н906У	н913У	7.53	-	-
н913У	н912У	48.02	-	-
н912У	н1468У	19.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:129 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 90		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	912 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:129 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:127 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	-	-	426778.36	1421005.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н910У	-	-	426766.70	1421060.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н909У	-	-	426753.30	1421058.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1469У	-	-	426738.84	1421055.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1470У	-	-	426753.25	1421007.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1471У	-	-	426754.30	1421007.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:127 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	-	-	426755.57	1421001.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1473У	-	-	426768.63	1421003.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н911У	-	-	426778.36	1421005.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:127 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н911У	н910У	55.94	-	-			
н910У	н909У	13.47	-	-			
н909У	н1469У	14.91	-	-			
н1469У	н1470У	50.08	-	-			
н1470У	н1471У	1.07	-	-			
н1471У	н1472У	6.41	-	-			
н1472У	н1473У	13.28	-	-			
н1473У	н911У	9.93	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1468 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1468} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	368
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:127 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:125 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1474У	-	-	426738.57	1420998.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1475У	-	-	426732.57	1421021.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1476У	-	-	426727.07	1421033.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1477У	-	-	426720.40	1421050.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1478У	-	-	426717.37	1421060.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1479У	-	-	426710.77	1421091.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:125 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1480У	-	-	426696.97	1421087.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1481У	-	-	426702.57	1421062.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1482У	-	-	426707.37	1421036.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1483У	-	-	426721.57	1420994.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1474У	-	-	426738.57	1420998.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1474У	н1475У	24.06	-	-			
н1475У	н1476У	13.02	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:125 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1476У	н1477У	17.74	-	-
н1477У	н1478У	10.99	-	-
н1478У	н1479У	31.12	-	-
н1479У	н1480У	14.32	-	-
н1480У	н1481У	25.23	-	-
н1481У	н1482У	26.24	-	-
н1482У	н1483У	44.81	-	-
н1483У	н1474У	17.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1572 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√1572=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	372
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:125 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:121 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1483У	-	-	426721.57	1420994.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1482У	-	-	426707.37	1421036.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1481У	-	-	426702.57	1421062.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1480У	-	-	426696.97	1421087.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1484У	-	-	426683.42	1421083.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1485У	-	-	426689.76	1421060.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:121 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1486У	-	-	426695.36	1421032.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1487У	-	-	426708.50	1420990.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1483У	-	-	426721.57	1420994.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:121 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1483У	н1482У	44.81	-	-			
н1482У	н1481У	26.24	-	-			
н1481У	н1480У	25.23	-	-			
н1480У	н1484У	13.96	-	-			
н1484У	н1485У	24.10	-	-			
н1485У	н1486У	28.65	-	-			
н1486У	н1487У	43.76	-	-			
н1487У	н1483У	13.54	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:121 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1264 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1264} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:121 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:274 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	-	-	426675.61	1420982.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1488У	-	-	426673.03	1420992.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1489У	-	-	426656.86	1421027.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1490У	-	-	426652.02	1421041.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н919У	-	-	426648.42	1421040.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н918У	-	-	426637.31	1421037.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:274 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1491У	-	-	426644.21	1421016.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1492У	-	-	426653.09	1420995.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1493У	-	-	426655.05	1420988.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1494У	-	-	426657.66	1420978.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
505	-	-	426675.61	1420982.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:274 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
505	н1488У	10.25	-	-			
н1488У	н1489У	38.99	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:274 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1489У	н1490У	14.95	-	-
н1490У	н919У	3.78	-	-
н919У	н918У	11.67	-	-
н918У	н1491У	21.25	-	-
н1491У	н1492У	23.29	-	-
н1492У	н1493У	6.98	-	-
н1493У	н1494У	10.69	-	-
н1494У	505	18.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:274 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1045 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√1045=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:274 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:272 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	-	-	426657.66	1420978.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1493У	-	-	426655.05	1420988.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1492У	-	-	426653.09	1420995.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1491У	-	-	426644.21	1421016.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н918У	-	-	426637.31	1421037.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н917У	-	-	426618.51	1421033.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:272 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1495У	-	-	426634.72	1420982.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1496У	-	-	426635.33	1420982.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1497У	-	-	426636.23	1420979.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1498У	-	-	426636.81	1420979.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1499У	-	-	426638.44	1420973.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1500У	-	-	426652.81	1420977.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:272 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	-	-	426657.66	1420978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:272 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1494У	н1493У	10.69	-	-
н1493У	н1492У	6.98	-	-
н1492У	н1491У	23.29	-	-
н1491У	н918У	21.25	-	-
н918У	н917У	19.18	-	-
н917У	н1495У	53.40	-	-
н1495У	н1496У	0.63	-	-
н1496У	н1497У	3.25	-	-
н1497У	н1498У	0.60	-	-
н1498У	н1499У	6.29	-	-
н1499У	н1500У	14.82	-	-
н1500У	н1494У	5.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:272 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:272 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1258 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1258} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:272 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:270 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1501У	-	-	426626.52	1420971.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1502У	-	-	426624.18	1420983.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н920У	-	-	426609.93	1421024.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н924У	-	-	426596.73	1421021.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1503У	-	-	426599.89	1421001.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1504У	-	-	426607.47	1420967.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:270 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона №1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1501У	-	-	426626.52	1420971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:270 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1501У	н1502У	12.33	-	-
н1502У	н920У	43.93	-	-
н920У	н924У	13.51	-	-
н924У	н1503У	20.93	-	-
н1503У	н1504У	34.73	-	-
н1504У	н1501У	19.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:270 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	981 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√981=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:270 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:270 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:265 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1505У	-	-	426586.76	1420962.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1506У	-	-	426580.63	1420997.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н923У	-	-	426577.55	1421015.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н927У	-	-	426556.15	1421010.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1507У	-	-	426567.90	1420958.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1505У	-	-	426586.76	1420962.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:265 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1505У	н1506У	35.47	-	-
н1506У	н923У	17.91	-	-
н923У	н927У	21.94	-	-
н927У	н1507У	53.71	-	-
н1507У	н1505У	19.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:265 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 110	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1106 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1106} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1094	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:265 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:258 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1508У	-	-	426515.90	1420945.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н932У	-	-	426504.50	1420999.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1509У	-	-	426486.10	1420996.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1510У	-	-	426498.55	1420941.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1508У	-	-	426515.90	1420945.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:258 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1508У	н932У	55.63	-	-
н932У	н1509У	18.63	-	-
н1509У	н1510У	56.83	-	-
н1510У	н1508У	17.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:258 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 118	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1023 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1023} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:258 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:255 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1510У	-	-	426498.55	1420941.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1509У	-	-	426486.10	1420996.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н942У	-	-	426483.95	1420996.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н941У	-	-	426470.50	1420993.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1511У	-	-	426475.63	1420969.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1512У	-	-	426478.86	1420949.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:255 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1513У	-	-	426481.47	1420937.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1510У	-	-	426498.55	1420941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:255 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1510У	н1509У	56.83	-	-			
н1509У	н942У	2.20	-	-			
н942У	н941У	13.77	-	-			
н941У	н1511У	24.22	-	-			
н1511У	н1512У	20.60	-	-			
н1512У	н1513У	12.12	-	-			
н1513У	н1510У	17.50	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:255 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 120				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:255 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	946 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{946} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:255 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:254 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1513У	-	-	426481.47	1420937.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1512У	-	-	426478.86	1420949.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1511У	-	-	426475.63	1420969.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н941У	-	-	426470.50	1420993.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н940У	-	-	426463.17	1420991.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н939У	-	-	426461.47	1420998.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:254 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	-	-	426447.84	1420996.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1514У	-	-	426453.04	1420974.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1515У	-	-	426453.14	1420969.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1516У	-	-	426463.18	1420942.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1517У	-	-	426464.77	1420934.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1518У	-	-	426476.38	1420936.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:254 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1513У	-	-	426481.47	1420937.57	Метод спутник овых геодези- ческих измерен- ий (опреде- лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

  

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:254 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1513У	н1512У	12.12	-	-
н1512У	н1511У	20.60	-	-
н1511У	н941У	24.22	-	-
н941У	н940У	7.48	-	-
н940У	н939У	6.91	-	-
н939У	н946У	13.82	-	-
н946У	н1514У	22.22	-	-
н1514У	н1515У	5.20	-	-
н1515У	н1516У	29.23	-	-
н1516У	н1517У	8.15	-	-
н1517У	н1518У	11.84	-	-
н1518У	н1513У	5.21	-	-

  

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:254 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:254 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1224 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	224
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:254 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:246 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1519У	-	-	426361.57	1420913.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1520У	-	-	426359.32	1420924.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1521У	-	-	426353.55	1420949.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н955У	-	-	426348.86	1420971.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н954У	-	-	426331.88	1420967.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1522У	-	-	426344.08	1420909.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:246 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1519У	-	-	426361.57	1420913.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:246 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1519У	н1520У	11.39	-	-
н1520У	н1521У	26.20	-	-
н1521У	н955У	21.79	-	-
н955У	н954У	17.32	-	-
н954У	н1522У	59.26	-	-
н1522У	н1519У	17.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:246 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1046 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1046=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:246 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:246 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:244 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1522У	-	-	426344.08	1420909.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н954У	-	-	426331.88	1420967.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н953У	-	-	426330.39	1420973.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н952У	-	-	426311.90	1420970.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1523У	-	-	426324.65	1420917.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1524У	-	-	426326.88	1420906.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:244 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1522У	-	-	426344.08	1420909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:244 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1522У	н954У	59.26	-	-
н954У	н953У	6.39	-	-
н953У	н952У	18.77	-	-
н952У	н1523У	54.61	-	-
н1523У	н1524У	11.67	-	-
н1524У	н1522У	17.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:244 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1189 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1189=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:244 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:244 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:429 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	-	-	427425.11	1420869.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н520У	-	-	427407.61	1420865.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н519У	-	-	427362.74	1420856.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1525У	-	-	427365.66	1420836.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1526У	-	-	427430.28	1420844.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1527У	-	-	427428.28	1420869.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:429 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	-	-	427425.11	1420869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:429 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н521У	н520У	17.77	-	-			
н520У	н519У	45.93	-	-			
н519У	н1525У	19.46	-	-			
н1525У	н1526У	65.10	-	-			
н1526У	н1527У	24.63	-	-			
н1527У	н521У	3.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:429 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 39				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1478 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1478=13				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:429 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	378
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:429 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:426 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1525У	-	-	427365.66	1420836.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1528У	-	-	427367.70	1420822.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1529У	-	-	427408.93	1420827.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1530У	-	-	427426.83	1420828.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1531У	-	-	427454.08	1420829.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1532У	-	-	427452.08	1420845.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:426 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1526У	-	-	427430.28	1420844.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1525У	-	-	427365.66	1420836.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:426 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1525У	н1528У	14.59	-	-
н1528У	н1529У	41.50	-	-
н1529У	н1530У	17.94	-	-
н1530У	н1531У	27.29	-	-
н1531У	н1532У	16.32	-	-
н1532У	н1526У	21.83	-	-
н1526У	н1525У	65.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:426 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:426 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1333 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1333} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	133
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:426 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:424 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1530У	-	-	427426.83	1420828.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1529У	-	-	427408.93	1420827.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1528У	-	-	427367.70	1420822.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1533У	-	-	427370.12	1420803.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1534У	-	-	427381.68	1420802.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1535У	-	-	427395.73	1420803.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:424 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1536У	-	-	427413.28	1420804.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1537У	-	-	427428.58	1420808.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1530У	-	-	427426.83	1420828.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:424 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1530У	н1529У	17.94	-	-			
н1529У	н1528У	41.50	-	-			
н1528У	н1533У	18.89	-	-			
н1533У	н1534У	11.59	-	-			
н1534У	н1535У	14.06	-	-			
н1535У	н1536У	17.61	-	-			
н1536У	н1537У	15.70	-	-			
н1537У	н1530У	20.13	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:424 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1266 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1266} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	366
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:424 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:422 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1538У	-	-	427325.92	1420958.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1539У	-	-	427309.84	1420954.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1540У	-	-	427318.85	1420915.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1541У	-	-	427325.59	1420870.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1542У	-	-	427345.77	1420875.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1543У	-	-	427336.91	1420920.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:422 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1544У	-	-	427329.69	1420949.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1545У	-	-	427327.94	1420949.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1538У	-	-	427325.92	1420958.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:422 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1538У	н1539У	16.46	-	-			
н1539У	н1540У	40.20	-	-			
н1540У	н1541У	45.37	-	-			
н1541У	н1542У	20.68	-	-			
н1542У	н1543У	46.34	-	-			
н1543У	н1544У	29.93	-	-			
н1544У	н1545У	1.79	-	-			
н1545У	н1538У	9.16	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:422 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1616 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1616} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	316
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:422 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:421 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1539У	-	-	427309.84	1420954.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1546У	-	-	427292.95	1420951.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1547У	-	-	427295.21	1420941.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1548У	-	-	427301.74	1420905.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1549У	-	-	427306.85	1420864.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1550У	-	-	427323.84	1420868.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:421 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1541У	-	-	427325.59	1420870.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1540У	-	-	427318.85	1420915.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1539У	-	-	427309.84	1420954.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:421 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1539У	н1546У	17.29	-	-			
н1546У	н1547У	10.33	-	-			
н1547У	н1548У	35.77	-	-			
н1548У	н1549У	41.54	-	-			
н1549У	н1550У	17.33	-	-			
н1550У	н1541У	3.23	-	-			
н1541У	н1540У	45.37	-	-			
н1540У	н1539У	40.20	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:421 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1610 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1610} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	310
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:421 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:419 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1546У	-	-	427292.95	1420951.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1551У	-	-	427292.11	1420954.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1552У	-	-	427276.06	1420950.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1553У	-	-	427276.71	1420946.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1554У	-	-	427278.63	1420938.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1555У	-	-	427282.96	1420910.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:419 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1556У	-	-	427287.59	1420890.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1557У	-	-	427291.14	1420852.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1558У	-	-	427291.74	1420836.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1559У	-	-	427308.85	1420836.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1549У	-	-	427306.85	1420864.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1548У	-	-	427301.74	1420905.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:419 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1547У	-	-	427295.21	1420941.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1546У	-	-	427292.95	1420951.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:419 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1546У	н1551У	3.27	-	-			
н1551У	н1552У	16.58	-	-			
н1552У	н1553У	3.34	-	-			
н1553У	н1554У	8.31	-	-			
н1554У	н1555У	28.66	-	-			
н1555У	н1556У	20.70	-	-			
н1556У	н1557У	37.96	-	-			
н1557У	н1558У	16.27	-	-			
н1558У	н1559У	17.12	-	-			
н1559У	н1549У	28.07	-	-			
н1549У	н1548У	41.54	-	-			
н1548У	н1547У	35.77	-	-			
н1547У	н1546У	10.33	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:419 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1967 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1967} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	567
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:419 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:414 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1560У	-	-	427261.62	1420943.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1561У	-	-	427233.48	1420936.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1562У	-	-	427240.08	1420910.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1563У	-	-	427241.23	1420889.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1564У	-	-	427270.65	1420893.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1565У	-	-	427263.38	1420936.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:414 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1560У	-	-	427261.62	1420943.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:414 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1560У	н1561У	29.07	-	-
н1561У	н1562У	27.02	-	-
н1562У	н1563У	20.54	-	-
н1563У	н1564У	29.67	-	-
н1564У	н1565У	43.25	-	-
н1565У	н1560У	7.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:414 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1398 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1398=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:414 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	598
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:414 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:412 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1561Y	-	-	427233.48	1420936.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1566Y	-	-	427203.45	1420928.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1567Y	-	-	427206.80	1420915.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1568Y	-	-	427210.18	1420916.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1569Y	-	-	427212.69	1420901.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1562Y	-	-	427240.08	1420910.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:412 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1561Y	-	-	427233.48	1420936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:412 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1561Y	n1566Y	31.03	-	-
n1566Y	n1567Y	13.14	-	-
n1567Y	n1568Y	3.43	-	-
n1568Y	n1569Y	15.68	-	-
n1569Y	n1562Y	28.91	-	-
n1562Y	n1561Y	27.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	826 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√826=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:412 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:409 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1570У	-	-	427202.54	1420932.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1571У	-	-	427182.82	1420927.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1572У	-	-	427186.72	1420877.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1573У	-	-	427215.22	1420876.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1569У	-	-	427212.69	1420901.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1568У	-	-	427210.18	1420916.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:409 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1567У	-	-	427206.80	1420915.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1566У	-	-	427203.45	1420928.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1570У	-	-	427202.54	1420932.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:409 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1570У	н1571У	20.27	-	-			
н1571У	н1572У	50.95	-	-			
н1572У	н1573У	28.51	-	-			
н1573У	н1569У	24.99	-	-			
н1569У	н1568У	15.68	-	-			
н1568У	н1567У	3.43	-	-			
н1567У	н1566У	13.14	-	-			
н1566У	н1570У	4.00	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:409 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1403 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1403} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:409 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:408 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1574У	-	-	427183.03	1420925.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1575У	-	-	427154.48	1420918.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1576У	-	-	427162.43	1420873.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1577У	-	-	427186.70	1420850.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1572У	-	-	427186.72	1420877.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1574У	-	-	427183.03	1420925.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:408 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1574У	н1575У	29.27	-	-
н1575У	н1576У	45.91	-	-
н1576У	н1577У	33.43	-	-
н1577У	н1572У	26.68	-	-
н1572У	н1574У	48.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:408 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 59	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1585 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1585=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		85	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:408 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:406 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1578У	-	-	427120.05	1420913.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1579У	-	-	427114.72	1420912.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1580У	-	-	427098.36	1420911.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1581У	-	-	427104.62	1420861.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1582У	-	-	427126.08	1420860.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1578У	-	-	427120.05	1420913.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:406 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1578У	н1579У	5.37	-	-
н1579У	н1580У	16.40	-	-
н1580У	н1581У	51.09	-	-
н1581У	н1582У	21.46	-	-
н1582У	н1578У	53.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:406 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 63	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1118 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:406 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:404 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1583У	-	-	427074.78	1420909.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1584У	-	-	427053.27	1420906.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1585У	-	-	427056.42	1420883.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1586У	-	-	427057.82	1420852.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1587У	-	-	427081.28	1420855.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1588У	-	-	427077.22	1420893.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:404 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1583У	-	-	427074.78	1420909.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:404 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1583У	n1584У	21.76	-	-
n1584У	n1585У	23.19	-	-
n1585У	n1586У	30.63	-	-
n1586У	n1587У	23.71	-	-
n1587У	n1588У	37.34	-	-
n1588У	n1583У	16.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:404 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1202 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1202=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:404 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:404 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:402 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1589У	-	-	427014.47	1420899.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1590У	-	-	427015.14	1420892.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1591У	-	-	427015.68	1420886.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1592У	-	-	427015.18	1420857.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1593У	-	-	427015.22	1420842.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1594У	-	-	427038.56	1420842.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:402 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1595У	-	-	427038.55	1420853.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1596У	-	-	427038.53	1420884.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1597У	-	-	427039.66	1420886.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1598У	-	-	427038.63	1420904.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1589У	-	-	427014.47	1420899.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:402 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1589У	н1590У	7.16	-	-			
н1590У	н1591У	6.01	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:402 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1591У	н1592У	28.80	-	-
н1592У	н1593У	15.65	-	-
н1593У	н1594У	23.34	-	-
н1594У	н1595У	10.80	-	-
н1595У	н1596У	30.87	-	-
н1596У	н1597У	2.77	-	-
н1597У	н1598У	17.68	-	-
н1598У	н1589У	24.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:402 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 71		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1402 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1402} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	98		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:402 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:401 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1589У	-	-	427014.47	1420899.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1599У	-	-	427014.40	1420900.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1600У	-	-	427013.96	1420904.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1601У	-	-	426999.47	1420902.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1602У	-	-	426999.52	1420898.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1603У	-	-	426999.73	1420864.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:401 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1604У	-	-	427011.18	1420863.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1605У	-	-	427011.38	1420858.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1592У	-	-	427015.18	1420857.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1591У	-	-	427015.68	1420886.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1590У	-	-	427015.14	1420892.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1589У	-	-	427014.47	1420899.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:401 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1589У	н1599У	0.71	-	-
н1599У	н1600У	3.77	-	-
н1600У	н1601У	14.67	-	-
н1601У	н1602У	3.72	-	-
н1602У	н1603У	34.17	-	-
н1603У	н1604У	11.45	-	-
н1604У	н1605У	5.80	-	-
н1605У	н1592У	3.81	-	-
н1592У	н1591У	28.80	-	-
н1591У	н1590У	6.01	-	-
н1590У	н1589У	7.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:401 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 73		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	136		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:401 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:401 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:400 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1602У	-	-	426999.52	1420898.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1606У	-	-	426978.50	1420895.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1607У	-	-	426979.93	1420882.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1608У	-	-	426982.77	1420842.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1609У	-	-	426999.86	1420843.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1603У	-	-	426999.73	1420864.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:400 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1602У	-	-	426999.52	1420898.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:400 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1602У	н1606У	21.19	-	-
н1606У	н1607У	13.56	-	-
н1607У	н1608У	40.08	-	-
н1608У	н1609У	17.15	-	-
н1609У	н1603У	20.53	-	-
н1603У	н1602У	34.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:400 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1026 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1026=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:400 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:400 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:447 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1610У	-	-	427603.43	1421060.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1611У	-	-	427597.94	1421080.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1612У	-	-	427600.54	1421081.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1613У	-	-	427593.72	1421113.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1614У	-	-	427587.89	1421112.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1615У	-	-	427567.62	1421110.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:447 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1616У	-	-	427545.44	1421107.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1617У	-	-	427550.14	1421081.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1618У	-	-	427559.69	1421082.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1619У	-	-	427561.99	1421082.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1620У	-	-	427566.33	1421063.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1621У	-	-	427564.93	1421060.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:447 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1622У	-	-	427567.44	1421051.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1623У	-	-	427579.77	1421055.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1610У	-	-	427603.43	1421060.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:447 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1610У	н1611У	20.14	-	-			
н1611У	н1612У	2.72	-	-			
н1612У	н1613У	33.11	-	-			
н1613У	н1614У	5.87	-	-			
н1614У	н1615У	20.42	-	-			
н1615У	н1616У	22.34	-	-			
н1616У	н1617У	26.18	-	-			
н1617У	н1618У	9.62	-	-			
н1618У	н1619У	2.34	-	-			
н1619У	н1620У	19.36	-	-			
н1620У	н1621У	3.27	-	-			
н1621У	н1622У	9.43	-	-			
н1622У	н1623У	12.81	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:447 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1623У	н1610У	24.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:447 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2354 $\pm$ 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2354} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1054	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:447 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:428 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1622У	-	-	427567.44	1421051.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1621У	-	-	427564.93	1421060.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1620У	-	-	427566.33	1421063.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1619У	-	-	427561.99	1421082.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1618У	-	-	427559.69	1421082.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1617У	-	-	427550.14	1421081.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:428 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1616У	-	-	427545.44	1421107.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1624У	-	-	427541.53	1421106.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1625У	-	-	427529.83	1421104.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1626У	-	-	427536.63	1421073.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1627У	-	-	427543.93	1421045.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1622У	-	-	427567.44	1421051.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:428 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1622У	н1621У	9.43	-	-
н1621У	н1620У	3.27	-	-
н1620У	н1619У	19.36	-	-
н1619У	н1618У	2.34	-	-
н1618У	н1617У	9.62	-	-
н1617У	н1616У	26.18	-	-
н1616У	н1624У	3.98	-	-
н1624У	н1625У	11.90	-	-
н1625У	н1626У	32.32	-	-
н1626У	н1627У	28.02	-	-
н1627У	н1622У	24.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:428 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1264 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1264} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	464		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:428 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:428 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:399 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1628У	-	-	427518.14	1421038.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1629У	-	-	427515.37	1421048.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1630У	-	-	427514.52	1421048.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1631У	-	-	427509.43	1421076.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1632У	-	-	427493.90	1421072.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1633У	-	-	427489.80	1421092.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:399 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1634У	-	-	427474.99	1421088.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1635У	-	-	427487.78	1421040.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1636У	-	-	427486.96	1421040.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1637У	-	-	427489.98	1421030.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1628У	-	-	427518.14	1421038.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:399 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1628У	н1629У	10.86	-	-			
н1629У	н1630У	0.86	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:399 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1630У	н1631У	28.01	-	-
н1631У	н1632У	15.94	-	-
н1632У	н1633У	20.61	-	-
н1633У	н1634У	15.39	-	-
н1634У	н1635У	49.50	-	-
н1635У	н1636У	0.87	-	-
н1636У	н1637У	10.78	-	-
н1637У	н1628У	29.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:399 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1453 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1453} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	353		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:399 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:456 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1637У	-	-	427489.98	1421030.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1636У	-	-	427486.96	1421040.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1635У	-	-	427487.78	1421040.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1634У	-	-	427474.99	1421088.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1638У	-	-	427474.27	1421091.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1639У	-	-	427458.02	1421086.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:456 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1640У	-	-	427451.72	1421086.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1641У	-	-	427446.32	1421084.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1642У	-	-	427449.14	1421081.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1643У	-	-	427452.24	1421073.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1644У	-	-	427454.54	1421066.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1645У	-	-	427458.29	1421053.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:456 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1646У	-	-	427464.86	1421034.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1647У	-	-	427467.81	1421024.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1637У	-	-	427489.98	1421030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:456 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1637У	н1636У	10.78	-	-			
н1636У	н1635У	0.87	-	-			
н1635У	н1634У	49.50	-	-			
н1634У	н1638У	2.41	-	-			
н1638У	н1639У	16.81	-	-			
н1639У	н1640У	6.30	-	-			
н1640У	н1641У	5.95	-	-			
н1641У	н1642У	4.39	-	-			
н1642У	н1643У	8.25	-	-			
н1643У	н1644У	7.46	-	-			
н1644У	н1645У	13.24	-	-			
н1645У	н1646У	20.44	-	-			
н1646У	н1647У	10.36	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:456 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1647У	н1637У	22.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:456 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1583 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1583} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		283	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:456 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:454 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1647У	-	-	427467.81	1421024.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1646У	-	-	427464.86	1421034.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1645У	-	-	427458.29	1421053.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1644У	-	-	427454.54	1421066.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1643У	-	-	427452.24	1421073.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1642У	-	-	427449.14	1421081.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:454 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1641У	-	-	427446.32	1421084.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1648У	-	-	427431.39	1421080.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2378	-	-	427434.96	1421062.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2377	-	-	427447.50	1421019.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1647У	-	-	427467.81	1421024.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:454 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1647У	н1646У	10.36	-	-			
н1646У	н1645У	20.44	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:454 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1645У	н1644У	13.24	-	-
н1644У	н1643У	7.46	-	-
н1643У	н1642У	8.25	-	-
н1642У	н1641У	4.39	-	-
н1641У	н1648У	15.42	-	-
н1648У	2378	18.83	-	-
2378	2377	44.55	-	-
2377	н1647У	20.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:454 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1257 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1257} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:454 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:450 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1649У	-	-	427418.24	1421010.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1650У	-	-	427414.98	1421022.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1651У	-	-	427409.55	1421038.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1652У	-	-	427408.21	1421055.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1653У	-	-	427406.41	1421061.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1654У	-	-	427402.83	1421060.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:450 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1655У	-	-	427403.34	1421058.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1656У	-	-	427390.27	1421056.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1657У	-	-	427379.85	1421053.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1658У	-	-	427384.36	1421037.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1659У	-	-	427392.65	1421016.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1660У	-	-	427396.22	1421004.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:450 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	-	-	427418.24	1421010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:450 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1649У	н1650У	11.81	-	-			
н1650У	н1651У	16.86	-	-			
н1651У	н1652У	17.35	-	-			
н1652У	н1653У	5.79	-	-			
н1653У	н1654У	3.71	-	-			
н1654У	н1655У	1.74	-	-			
н1655У	н1656У	13.28	-	-			
н1656У	н1657У	10.67	-	-			
н1657У	н1658У	16.58	-	-			
н1658У	н1659У	23.03	-	-			
н1659У	н1660У	12.22	-	-			
н1660У	н1649У	22.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:450 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 16				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:450 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1254 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	154
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:450 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:448 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1660У	-	-	427396.22	1421004.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1659У	-	-	427392.65	1421016.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1658У	-	-	427384.36	1421037.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1657У	-	-	427379.85	1421053.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1661У	-	-	427371.93	1421051.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1662У	-	-	427351.96	1421045.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:448 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1663У	-	-	427361.25	1421007.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1664У	-	-	427364.80	1420995.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1660У	-	-	427396.22	1421004.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:448 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1660У	н1659У	12.22	-	-			
н1659У	н1658У	23.03	-	-			
н1658У	н1657У	16.58	-	-			
н1657У	н1661У	8.22	-	-			
н1661У	н1662У	20.72	-	-			
н1662У	н1663У	40.05	-	-			
н1663У	н1664У	12.02	-	-			
н1664У	н1660У	32.69	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:448 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1605 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:448 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:446 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1664У	-	-	427364.80	1420995.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1663У	-	-	427361.25	1421007.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1662У	-	-	427351.96	1421045.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1665У	-	-	427334.45	1421041.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
579	-	-	427349.77	1420990.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1664У	-	-	427364.80	1420995.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:446 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1664У	н1663У	12.02	-	-
н1663У	н1662У	40.05	-	-
н1662У	н1665У	18.04	-	-
н1665У	579	53.03	-	-
579	н1664У	15.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:446 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		871 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√871=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:446 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:443 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1666У	-	-	427323.75	1420984.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1667У	-	-	427309.60	1421031.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1668У	-	-	427292.81	1421026.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1669У	-	-	427297.82	1421009.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1670У	-	-	427302.55	1420989.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1671У	-	-	427301.79	1420988.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:443 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1672У	-	-	427304.20	1420979.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1666У	-	-	427323.75	1420984.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:443 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1666У	н1667У	49.28	-	-			
н1667У	н1668У	17.53	-	-			
н1668У	н1669У	17.67	-	-			
н1669У	н1670У	21.18	-	-			
н1670У	н1671У	0.79	-	-			
н1671У	н1672У	9.99	-	-			
н1672У	н1666У	20.27	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:443 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 24				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:443 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	902 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1498
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:443 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:439 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1673У	-	-	427270.47	1420970.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1674У	-	-	427267.75	1420980.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1675У	-	-	427268.43	1420981.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1676У	-	-	427262.72	1421002.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1677У	-	-	427261.82	1421010.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1678У	-	-	427276.32	1421019.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:439 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1679У	-	-	427273.36	1421029.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1680У	-	-	427266.29	1421027.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1681У	-	-	427267.16	1421024.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1682У	-	-	427249.50	1421019.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1683У	-	-	427232.75	1421014.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1684У	-	-	427234.05	1421008.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:439 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1685У	-	-	427223.60	1421005.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1686У	-	-	427216.86	1421004.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1687У	-	-	427226.20	1420959.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1688У	-	-	427226.96	1420956.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1689У	-	-	427271.08	1420967.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1673У	-	-	427270.47	1420970.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:439 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1673У	н1674У	10.72	-	-
н1674У	н1675У	0.70	-	-
н1675У	н1676У	22.44	-	-
н1676У	н1677У	7.85	-	-
н1677У	н1678У	17.28	-	-
н1678У	н1679У	10.40	-	-
н1679У	н1680У	7.38	-	-
н1680У	н1681У	3.57	-	-
н1681У	н1682У	18.35	-	-
н1682У	н1683У	17.41	-	-
н1683У	н1684У	6.73	-	-
н1684У	н1685У	10.72	-	-
н1685У	н1686У	6.91	-	-
н1686У	н1687У	45.22	-	-
н1687У	н1688У	3.64	-	-
н1688У	н1689У	45.59	-	-
н1689У	н1673У	2.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:439 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2557 $\pm$ 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2557} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1957		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:439 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:439 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:437 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1687У	-	-	427226.20	1420959.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1686У	-	-	427216.86	1421004.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1690У	-	-	427195.90	1420998.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1691У	-	-	427192.78	1420997.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1692У	-	-	427196.23	1420963.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1693У	-	-	427195.45	1420962.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:437 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1694У	-	-	427198.23	1420952.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1687У	-	-	427226.20	1420959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:437 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1687У	н1686У	45.22	-	-
н1686У	н1690У	21.81	-	-
н1690У	н1691У	3.28	-	-
н1691У	н1692У	34.05	-	-
н1692У	н1693У	0.82	-	-
н1693У	н1694У	10.69	-	-
н1694У	н1687У	28.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:437 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:437 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1228 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:437 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:435 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1694У	-	-	427198.23	1420952.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1693У	-	-	427195.45	1420962.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1692У	-	-	427196.23	1420963.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1691У	-	-	427192.78	1420997.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1695У	-	-	427176.41	1420994.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1696У	-	-	427176.81	1420989.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:435 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1697У	-	-	427176.11	1420988.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1698У	-	-	427177.26	1420978.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1699У	-	-	427176.16	1420978.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1700У	-	-	427179.46	1420957.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1701У	-	-	427181.51	1420948.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1694У	-	-	427198.23	1420952.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:435 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1694У	н1693У	10.69	-	-
н1693У	н1692У	0.82	-	-
н1692У	н1691У	34.05	-	-
н1691У	н1695У	16.61	-	-
н1695У	н1696У	4.47	-	-
н1696У	н1697У	1.22	-	-
н1697У	н1698У	10.36	-	-
н1698У	н1699У	1.11	-	-
н1699У	н1700У	20.81	-	-
н1700У	н1701У	9.38	-	-
н1701У	н1694У	17.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:435 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 32		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	789 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{789} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	89		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:435 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:435 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:652 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1701Y	-	-	427181.51	1420948.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1700Y	-	-	427179.46	1420957.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1699Y	-	-	427176.16	1420978.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1698Y	-	-	427177.26	1420978.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1697Y	-	-	427176.11	1420988.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1702Y	-	-	427163.64	1420986.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:652 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1703У	-	-	427162.67	1420991.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1704У	-	-	427148.72	1420988.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1705У	-	-	427156.91	1420958.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1706У	-	-	427161.08	1420942.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1707У	-	-	427181.67	1420948.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1701У	-	-	427181.51	1420948.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:652 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1701У	н1700У	9.38	-	-
н1700У	н1699У	20.81	-	-
н1699У	н1698У	1.11	-	-
н1698У	н1697У	10.36	-	-
н1697У	н1702У	12.67	-	-
н1702У	н1703У	5.13	-	-
н1703У	н1704У	14.23	-	-
н1704У	н1705У	31.44	-	-
н1705У	н1706У	16.40	-	-
н1706У	н1707У	21.29	-	-
н1707У	н1701У	0.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:652 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1043 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	343		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и жилья		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:652 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:652 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:432 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1708У	-	-	427149.82	1420940.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1709У	-	-	427147.10	1420955.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1710У	-	-	427147.90	1420955.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1711У	-	-	427145.10	1420969.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1712У	-	-	427139.90	1420986.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1713У	-	-	427118.06	1420981.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:432 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1714У	-	-	427114.56	1420980.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1715У	-	-	427124.42	1420935.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1708У	-	-	427149.82	1420940.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:432 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1708У	н1709У	14.52	-	-			
н1709У	н1710У	0.81	-	-			
н1710У	н1711У	14.18	-	-			
н1711У	н1712У	18.54	-	-			
н1712У	н1713У	22.62	-	-			
н1713У	н1714У	3.63	-	-			
н1714У	н1715У	45.26	-	-			
н1715У	н1708У	25.87	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:432 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1236 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:432 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:430 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1715У	-	-	427124.42	1420935.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1714У	-	-	427114.56	1420980.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1716У	-	-	427092.40	1420975.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1717У	-	-	427101.31	1420931.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1715У	-	-	427124.42	1420935.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:430 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1715У	н1714У	45.26	-	-
н1714У	н1716У	22.66	-	-
н1716У	н1717У	45.18	-	-
н1717У	н1715У	23.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:430 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1046 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		146	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:430 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:420 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1718У	-	-	427035.14	1420917.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1719У	-	-	427027.35	1420956.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1720У	-	-	427003.65	1420951.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1721У	-	-	427009.40	1420912.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1718У	-	-	427035.14	1420917.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:420 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1718У	н1719У	40.06	-	-
н1719У	н1720У	24.16	-	-
н1720У	н1721У	39.97	-	-
н1721У	н1718У	26.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:420 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1007 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:420 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:415 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	-	-	426969.41	1420904.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1722У	-	-	426964.22	1420930.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1723У	-	-	426960.07	1420943.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1724У	-	-	426941.39	1420938.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1725У	-	-	426946.68	1420906.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1726У	-	-	426947.62	1420906.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:415 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1727У	-	-	426948.84	1420900.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
607	-	-	426969.41	1420904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:415 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
607	н1722У	26.40	-	-			
н1722У	н1723У	13.93	-	-			
н1723У	н1724У	19.34	-	-			
н1724У	н1725У	33.01	-	-			
н1725У	н1726У	0.96	-	-			
н1726У	н1727У	6.22	-	-			
н1727У	607	21.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:415 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 52				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:415 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$837 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:415 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:413 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1728У	-	-	426942.65	1420892.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1729У	-	-	426937.15	1420925.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1730У	-	-	426919.85	1420921.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1731У	-	-	426925.89	1420888.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1728У	-	-	426942.65	1420892.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:413 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1728У	н1729У	33.89	-	-
н1729У	н1730У	17.67	-	-
н1730У	н1731У	33.98	-	-
н1731У	н1728У	17.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:413 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 54	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		590 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:413 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:411 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1732У	-	-	426926.97	1420887.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1733У	-	-	426920.97	1420918.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1734У	-	-	426910.57	1420915.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1735У	-	-	426915.97	1420886.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1732У	-	-	426926.97	1420887.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:411 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1732У	н1733У	31.38	-	-
н1733У	н1734У	10.77	-	-
н1734У	н1735У	29.89	-	-
н1735У	н1732У	11.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:411 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 56		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	334 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{334} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1066		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:411 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:410 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1734У	-	-	426910.57	1420915.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1736У	-	-	426900.57	1420913.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1737У	-	-	426905.17	1420883.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1735У	-	-	426915.97	1420886.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1734У	-	-	426910.57	1420915.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:410 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1734У	н1736У	10.24	-	-
н1736У	н1737У	30.35	-	-
н1737У	н1735У	11.16	-	-
н1735У	н1734У	29.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:410 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 56а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		321 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√321=6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		279	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:410 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:278 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1738У	-	-	428056.05	1421199.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1739У	-	-	428052.62	1421232.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1740У	-	-	428041.46	1421231.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1741У	-	-	428041.01	1421234.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1742У	-	-	428017.79	1421232.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1743У	-	-	428018.37	1421228.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:278 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1744У	-	-	428024.63	1421186.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
67	-	-	428029.68	1421187.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1745У	-	-	428048.41	1421190.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1738У	-	-	428056.05	1421199.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:278 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1738У	н1739У	32.94	-	-			
н1739У	н1740У	11.20	-	-			
н1740У	н1741У	3.65	-	-			
н1741У	н1742У	23.36	-	-			
н1742У	н1743У	3.65	-	-			
н1743У	н1744У	42.59	-	-			
н1744У	67	5.11	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:278 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
67	н1745У	19.00	-	-
н1745У	н1738У	11.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:278 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1448 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1448} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:278 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:192 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1744У	-	-	428024.63	1421186.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1743У	-	-	428018.37	1421228.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1746У	-	-	427986.03	1421225.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1747У	-	-	427985.28	1421228.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н11У	-	-	427978.52	1421226.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н10У	-	-	427981.19	1421214.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:192 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	427987.22	1421198.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
69	-	-	427995.64	1421178.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
68	-	-	428018.28	1421185.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1744У	-	-	428024.63	1421186.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:192 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1744У	н1743У	42.59	-	-
н1743У	н1746У	32.53	-	-
н1746У	н1747У	3.05	-	-
н1747У	н11У	6.93	-	-
н11У	н10У	12.26	-	-
н10У	70	17.44	-	-
70	69	21.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:192 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
69	68	23.86	-	-
68	н1744У	6.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:192 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1630 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1630} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:192 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:170 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1748У	-	-	427916.29	1421169.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1749У	-	-	427916.84	1421170.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1750У	-	-	427903.96	1421204.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1751У	-	-	427902.98	1421203.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1752У	-	-	427900.29	1421211.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1753У	-	-	427856.30	1421196.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:170 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1754У	-	-	427860.10	1421183.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1755У	-	-	427874.14	1421150.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1756У	-	-	427880.05	1421153.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1748У	-	-	427916.29	1421169.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:170 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1748У	н1749У	1.55	-	-
н1749У	н1750У	35.93	-	-
н1750У	н1751У	1.05	-	-
н1751У	н1752У	8.03	-	-
н1752У	н1753У	46.64	-	-
н1753У	н1754У	13.16	-	-
н1754У	н1755У	35.86	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:170 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1755У	н1756У	6.73	-	-
н1756У	н1748У	39.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:170 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2230 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2230} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		230	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:170 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:130 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	-	-	427599.88	1421117.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1758У	-	-	427603.78	1421130.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1759У	-	-	427610.88	1421128.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1760У	-	-	427619.33	1421146.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1761У	-	-	427619.34	1421150.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1762У	-	-	427613.33	1421150.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1763У	-	-	427612.64	1421159.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1764У	-	-	427609.71	1421175.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1765У	-	-	427583.23	1421169.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1766У	-	-	427585.68	1421158.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1767У	-	-	427586.73	1421140.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1768У	-	-	427587.53	1421116.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:130 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	-	-	427599.88	1421117.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:130 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1757У	н1758У	13.67	-	-			
н1758У	н1759У	7.49	-	-			
н1759У	н1760У	20.38	-	-			
н1760У	н1761У	4.02	-	-			
н1761У	н1762У	6.02	-	-			
н1762У	н1763У	9.48	-	-			
н1763У	н1764У	15.63	-	-			
н1764У	н1765У	27.05	-	-			
н1765У	н1766У	11.35	-	-			
н1766У	н1767У	17.72	-	-			
н1767У	н1768У	24.77	-	-			
н1768У	н1757У	12.41	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:130 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 9				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1401 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1401} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	201
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:130 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:266 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1765У	-	-	427583.23	1421169.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1769У	-	-	427560.90	1421164.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1770У	-	-	427563.40	1421151.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1771У	-	-	427565.96	1421131.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1615У	-	-	427567.62	1421110.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1614У	-	-	427587.89	1421112.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:266 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1768У	-	-	427587.53	1421116.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1767У	-	-	427586.73	1421140.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1766У	-	-	427585.68	1421158.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1765У	-	-	427583.23	1421169.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:266 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1765У	н1769У	22.87	-	-	
н1769У	н1770У	13.50	-	-	
н1770У	н1771У	19.99	-	-	
н1771У	н1615У	21.48	-	-	
н1615У	н1614У	20.42	-	-	
н1614У	н1768У	3.47	-	-	
н1768У	н1767У	24.77	-	-	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:266 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1767У	н1766У	17.72	-	-
н1766У	н1765У	11.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:266 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1220 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1220} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1300	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:266 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:228 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	-	-	427541.53	1421106.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1772У	-	-	427532.92	1421158.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1773У	-	-	427509.00	1421153.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1774У	-	-	427511.47	1421144.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1775У	-	-	427512.71	1421144.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1776У	-	-	427513.69	1421141.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:228 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1777У	-	-	427512.12	1421141.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1778У	-	-	427521.66	1421102.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1625У	-	-	427529.83	1421104.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1624У	-	-	427541.53	1421106.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:228 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1772У	52.40	-	-
н1772У	н1773У	24.49	-	-
н1773У	н1774У	9.00	-	-
н1774У	н1775У	1.30	-	-
н1775У	н1776У	3.41	-	-
н1776У	н1777У	1.64	-	-
н1777У	н1778У	39.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:228 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1778У	н1625У	8.42	-	-
н1625У	н1624У	11.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:228 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1159 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1159=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:228 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:202 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1779У	-	-	427493.49	1421148.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1780У	-	-	427479.44	1421144.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1781У	-	-	427479.81	1421143.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1782У	-	-	427491.72	1421109.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1783У	-	-	427496.35	1421094.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1633У	-	-	427489.80	1421092.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:202 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1632У	-	-	427493.90	1421072.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1631У	-	-	427509.43	1421076.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1784У	-	-	427507.49	1421086.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1785У	-	-	427511.87	1421087.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1779У	-	-	427493.49	1421148.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:202 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1779У	н1780У	14.68	-	-			
н1780У	н1781У	1.06	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:202 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1781У	н1782У	35.76	-	-
н1782У	н1783У	15.90	-	-
н1783У	н1633У	6.72	-	-
н1633У	н1632У	20.61	-	-
н1632У	н1631У	15.94	-	-
н1631У	н1784У	10.67	-	-
н1784У	н1785У	4.40	-	-
н1785У	н1779У	64.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:202 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1087 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1087=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1161	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		74	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:202 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:200 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1781У	-	-	427479.81	1421143.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1786У	-	-	427458.48	1421136.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1787У	-	-	427465.45	1421114.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1638У	-	-	427474.27	1421091.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1634У	-	-	427474.99	1421088.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1633У	-	-	427489.80	1421092.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:200 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1783У	-	-	427496.35	1421094.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1782У	-	-	427491.72	1421109.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1781У	-	-	427479.81	1421143.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:200 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1781У	н1786У	22.43	-	-			
н1786У	н1787У	22.73	-	-			
н1787У	н1638У	25.34	-	-			
н1638У	н1634У	2.41	-	-			
н1634У	н1633У	15.39	-	-			
н1633У	н1783У	6.72	-	-			
н1783У	н1782У	15.90	-	-			
н1782У	н1781У	35.76	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:200 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1157 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1157} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:200 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:199 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1786У	-	-	427458.48	1421136.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1788У	-	-	427458.08	1421137.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1789У	-	-	427449.70	1421134.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1790У	-	-	427448.73	1421137.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1791У	-	-	427424.68	1421129.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1792У	-	-	427427.35	1421109.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:199 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1793У	-	-	427437.20	1421111.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1794У	-	-	427439.05	1421106.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1795У	-	-	427440.40	1421106.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1796У	-	-	427445.25	1421096.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1640У	-	-	427451.72	1421086.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1639У	-	-	427458.02	1421086.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:199 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1638У	-	-	427474.27	1421091.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1787У	-	-	427465.45	1421114.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1786У	-	-	427458.48	1421136.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:199 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1786У	н1788У	1.22	-	-			
н1788У	н1789У	8.81	-	-			
н1789У	н1790У	2.93	-	-			
н1790У	н1791У	25.52	-	-			
н1791У	н1792У	20.17	-	-			
н1792У	н1793У	10.10	-	-			
н1793У	н1794У	5.43	-	-			
н1794У	н1795У	1.42	-	-			
н1795У	н1796У	11.25	-	-			
н1796У	н1640У	11.60	-	-			
н1640У	н1639У	6.30	-	-			
н1639У	н1638У	16.81	-	-			
н1638У	н1787У	25.34	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:199 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1787У	н1786У	22.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:199 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1493 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1493} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2		1100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2		393	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:199 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:195 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2390	-	-	427389.75	1421115.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1797У	-	-	427371.44	1421109.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1798У	-	-	427374.33	1421101.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1799У	-	-	427381.85	1421081.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1800У	-	-	427384.96	1421073.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1801У	-	-	427387.91	1421065.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:195 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1656У	-	-	427390.27	1421056.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1655У	-	-	427403.34	1421058.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1654У	-	-	427402.83	1421060.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1653У	-	-	427406.41	1421061.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2391	-	-	427405.49	1421063.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2390	-	-	427389.75	1421115.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:195 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2390	н1797У	19.19	-	-
н1797У	н1798У	9.07	-	-
н1798У	н1799У	21.30	-	-
н1799У	н1800У	8.00	-	-
н1800У	н1801У	8.86	-	-
н1801У	н1656У	9.68	-	-
н1656У	н1655У	13.28	-	-
н1655У	н1654У	1.74	-	-
н1654У	н1653У	3.71	-	-
н1653У	2391	3.03	-	-
2391	2390	53.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:195 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 27		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1016 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	116		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:195 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:195 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:193 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1797У	-	-	427371.44	1421109.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1802У	-	-	427353.76	1421104.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1661У	-	-	427371.93	1421051.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1657У	-	-	427379.85	1421053.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1656У	-	-	427390.27	1421056.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1801У	-	-	427387.91	1421065.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:193 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1800У	-	-	427384.96	1421073.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1799У	-	-	427381.85	1421081.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1798У	-	-	427374.33	1421101.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1797У	-	-	427371.44	1421109.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:193 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1797У	н1802У	18.47	-	-			
н1802У	н1661У	55.83	-	-			
н1661У	н1657У	8.22	-	-			
н1657У	н1656У	10.67	-	-			
н1656У	н1801У	9.68	-	-			
н1801У	н1800У	8.86	-	-			
н1800У	н1799У	8.00	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:193 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1799У	н1798У	21.30	-	-
н1798У	н1797У	9.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:193 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1066 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		900	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		166	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:193 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:190 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1802У	-	-	427353.76	1421104.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1803У	-	-	427336.00	1421097.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1804У	-	-	427343.64	1421078.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1662У	-	-	427351.96	1421045.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1661У	-	-	427371.93	1421051.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1802У	-	-	427353.76	1421104.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:190 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1802У	н1803У	18.97	-	-
н1803У	н1804У	20.26	-	-
н1804У	н1662У	33.94	-	-
н1662У	н1661У	20.72	-	-
н1661У	н1802У	55.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:190 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1042 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		700	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		342	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:190 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:188 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1803У	-	-	427336.00	1421097.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1805У	-	-	427318.83	1421092.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1806У	-	-	427322.55	1421080.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1807У	-	-	427302.85	1421074.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1808У	-	-	427310.54	1421053.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1809У	-	-	427329.86	1421058.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:188 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1665У	-	-	427334.45	1421041.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1662У	-	-	427351.96	1421045.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1804У	-	-	427343.64	1421078.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1803У	-	-	427336.00	1421097.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:188 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1803У	н1805У	17.98	-	-
н1805У	н1806У	11.98	-	-
н1806У	н1807У	20.58	-	-
н1807У	н1808У	22.70	-	-
н1808У	н1809У	19.95	-	-
н1809У	н1665У	17.49	-	-
н1665У	н1662У	18.04	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:188 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1662У	н1804У	33.94	-	-
н1804У	н1803У	20.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:188 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1463 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1463} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		363	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:188 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:186 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1810У	-	-	427256.41	1421069.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1811У	-	-	427237.88	1421063.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1682У	-	-	427249.50	1421019.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1681У	-	-	427267.16	1421024.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1680У	-	-	427266.29	1421027.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1812У	-	-	427266.76	1421040.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:186 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1813У	-	-	427258.20	1421063.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1810У	-	-	427256.41	1421069.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:186 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1810У	н1811У	19.51	-	-			
н1811У	н1682У	45.37	-	-			
н1682У	н1681У	18.35	-	-			
н1681У	н1680У	3.57	-	-			
н1680У	н1812У	12.57	-	-			
н1812У	н1813У	24.86	-	-			
н1813У	н1810У	5.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:186 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 35			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:186 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	933 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{933} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	133
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:186 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:184 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1811У	-	-	427237.88	1421063.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1814У	-	-	427210.33	1421054.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1815У	-	-	427212.83	1421046.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1816У	-	-	427212.78	1421046.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1817У	-	-	427213.83	1421043.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1685У	-	-	427223.60	1421005.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:184 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1684У	-	-	427234.05	1421008.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1683У	-	-	427232.75	1421014.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1682У	-	-	427249.50	1421019.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1811У	-	-	427237.88	1421063.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:184 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1811У	н1814У	29.04	-	-
н1814У	н1815У	7.93	-	-
н1815У	н1816У	0.06	-	-
н1816У	н1817У	3.30	-	-
н1817У	н1685У	38.96	-	-
н1685У	н1684У	10.72	-	-
н1684У	н1683У	6.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:184 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1683У	н1682У	17.41	-	-
н1682У	н1811У	45.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:184 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1344 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:184 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:182 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1814У	-	-	427210.33	1421054.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1818У	-	-	427205.96	1421052.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1819У	-	-	427185.75	1421045.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1690У	-	-	427195.90	1420998.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1686У	-	-	427216.86	1421004.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1685У	-	-	427223.60	1421005.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:182 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1817У	-	-	427213.83	1421043.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1816У	-	-	427212.78	1421046.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1815У	-	-	427212.83	1421046.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1814У	-	-	427210.33	1421054.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:182 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1814У	н1818У	4.60	-	-			
н1818У	н1819У	21.40	-	-			
н1819У	н1690У	48.54	-	-			
н1690У	н1686У	21.81	-	-			
н1686У	н1685У	6.91	-	-			
н1685У	н1817У	38.96	-	-			
н1817У	н1816У	3.30	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:182 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1816У	н1815У	0.06	-	-
н1815У	н1814У	7.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:182 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 39	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1357 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1357} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1200	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		157	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:182 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:180 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1819У	-	-	427185.75	1421045.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1820У	-	-	427169.90	1421041.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1821У	-	-	427172.65	1421028.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1695У	-	-	427176.41	1420994.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1691У	-	-	427192.78	1420997.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1690У	-	-	427195.90	1420998.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:180 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1819У	-	-	427185.75	1421045.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:180 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1819У	н1820У	16.35	-	-			
н1820У	н1821У	12.90	-	-			
н1821У	н1695У	34.87	-	-			
н1695У	н1691У	16.61	-	-			
н1691У	н1690У	3.28	-	-			
н1690У	н1819У	48.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:180 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 41			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			850 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			800			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			50			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:180 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:180 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:178 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1820У	-	-	427169.90	1421041.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1822У	-	-	427136.05	1421033.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1704У	-	-	427148.72	1420988.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1703У	-	-	427162.67	1420991.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1702У	-	-	427163.64	1420986.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1697У	-	-	427176.11	1420988.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:178 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	-	-	427176.81	1420989.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1695У	-	-	427176.41	1420994.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1821У	-	-	427172.65	1421028.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1820У	-	-	427169.90	1421041.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:178 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1820У	н1822У	34.83	-	-			
н1822У	н1704У	46.29	-	-			
н1704У	н1703У	14.23	-	-			
н1703У	н1702У	5.13	-	-			
н1702У	н1697У	12.67	-	-			
н1697У	н1696У	1.22	-	-			
н1696У	н1695У	4.47	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:178 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1695У	н1821У	34.87	-	-
н1821У	н1820У	12.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:178 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1572 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1572} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:178 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:174 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1823У	-	-	427104.55	1421028.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1824У	-	-	427105.39	1421025.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1825У	-	-	427097.55	1421023.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1826У	-	-	427084.25	1421020.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1827У	-	-	427088.50	1420999.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1716У	-	-	427092.40	1420975.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:174 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1714У	-	-	427114.56	1420980.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1713У	-	-	427118.06	1420981.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1823У	-	-	427104.55	1421028.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:174 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1823У	н1824У	3.07	-	-			
н1824У	н1825У	8.16	-	-			
н1825У	н1826У	13.58	-	-			
н1826У	н1827У	20.94	-	-			
н1827У	н1716У	24.82	-	-			
н1716У	н1714У	22.66	-	-			
н1714У	н1713У	3.63	-	-			
н1713У	н1823У	49.17	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:174 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1087 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1087} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	613
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:174 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:171 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1826У	-	-	427084.25	1421020.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1828У	-	-	427068.45	1421016.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1829У	-	-	427072.60	1421000.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1830У	-	-	427076.86	1420971.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
593	-	-	427075.74	1420971.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1830У	-	-	427076.86	1420971.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:171 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1716У	-	-	427092.40	1420975.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1827У	-	-	427088.50	1420999.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1826У	-	-	427084.25	1421020.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:171 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1826У	н1828У	16.23	-	-			
н1828У	н1829У	16.72	-	-			
н1829У	н1830У	28.95	-	-			
н1830У	593	1.15	-	-			
593	н1830У	1.15	-	-			
н1830У	н1716У	15.93	-	-			
н1716У	н1827У	24.82	-	-			
н1827У	н1826У	20.94	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:171 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$721 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:171 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:169 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1828У	-	-	427068.45	1421016.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1831У	-	-	427062.48	1421015.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1832У	-	-	427052.45	1421012.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1833У	-	-	427054.70	1420996.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
595	-	-	427061.56	1420967.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
594	-	-	427067.46	1420969.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:169 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	-	-	427075.74	1420971.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1830У	-	-	427076.86	1420971.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1829У	-	-	427072.60	1421000.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1828У	-	-	427068.45	1421016.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:169 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1828У	н1831У	6.17	-	-			
н1831У	н1832У	10.33	-	-			
н1832У	н1833У	15.86	-	-			
н1833У	595	30.56	-	-			
595	594	6.38	-	-			
594	593	8.51	-	-			
593	н1830У	1.15	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:169 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1830У	н1829У	28.95	-	-
н1829У	н1828У	16.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:169 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		784 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:169 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:166 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1832У	-	-	427052.45	1421012.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1834У	-	-	427019.20	1421004.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1835У	-	-	427022.10	1420991.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1719У	-	-	427027.35	1420956.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1836У	-	-	427042.51	1420961.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
595	-	-	427061.56	1420967.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:166 :</b>							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1833У	-	-	427054.70	1420996.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1832У	-	-	427052.45	1421012.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:166 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1832У	н1834У	34.23	-	-			
н1834У	н1835У	13.76	-	-			
н1835У	н1719У	34.90	-	-			
н1719У	н1836У	15.97	-	-			
н1836У	595	19.86	-	-			
595	н1833У	30.56	-	-			
н1833У	н1832У	15.86	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:166 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 53				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:166 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1616 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1616} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:166 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:164 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1834У	-	-	427019.20	1421004.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1837У	-	-	426996.56	1420999.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1720У	-	-	427003.65	1420951.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1719У	-	-	427027.35	1420956.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1835У	-	-	427022.10	1420991.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1834У	-	-	427019.20	1421004.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:164 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1834У	н1837У	23.30	-	-
н1837У	н1720У	47.67	-	-
н1720У	н1719У	24.16	-	-
н1719У	н1835У	34.90	-	-
н1835У	н1834У	13.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:164 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1155 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1155} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		155	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:164 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:163 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1838У	-	-	426956.59	1420948.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1839У	-	-	426947.34	1420987.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1840У	-	-	426934.82	1420984.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1841У	-	-	426943.11	1420937.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1838У	-	-	426956.59	1420948.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:163 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1838У	н1839У	40.41	-	-
н1839У	н1840У	12.79	-	-
н1840У	н1841У	47.71	-	-
н1841У	н1838У	16.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:163 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 59	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		618 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		182	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:163 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:160 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1840У	-	-	426934.82	1420984.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
487	-	-	426916.41	1420976.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1842У	-	-	426922.77	1420935.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1841У	-	-	426943.11	1420937.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1840У	-	-	426934.82	1420984.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:160 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1840У	487	20.17	-	-
487	н1842У	41.45	-	-
н1842У	н1841У	20.46	-	-
н1841У	н1840У	47.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:160 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 61	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		890 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		110	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:160 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:158 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	-	-	426916.41	1420976.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1843У	-	-	426896.24	1420972.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1844У	-	-	426904.90	1420932.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1842У	-	-	426922.77	1420935.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
487	-	-	426916.41	1420976.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:158 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
487	н1843У	20.55	-	-
н1843У	н1844У	40.75	-	-
н1844У	н1842У	18.09	-	-
н1842У	487	41.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:158 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 63	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		794 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{794} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		106	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:158 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:156 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1843У	-	-	426896.24	1420972.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1845У	-	-	426878.75	1420968.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1846У	-	-	426879.22	1420965.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1847У	-	-	426878.13	1420965.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1848У	-	-	426879.08	1420955.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1849У	-	-	426880.03	1420947.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:156 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1850У	-	-	426881.90	1420938.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1851У	-	-	426883.94	1420927.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1844У	-	-	426904.90	1420932.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1852У	-	-	426902.95	1420939.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1843У	-	-	426896.24	1420972.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:156 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1843У	н1845У	17.97	-	-			
н1845У	н1846У	2.57	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:156 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	н1847У	1.12	-	-
н1847У	н1848У	10.46	-	-
н1848У	н1849У	7.62	-	-
н1849У	н1850У	9.19	-	-
н1850У	н1851У	11.40	-	-
н1851У	н1844У	21.62	-	-
н1844У	н1852У	6.93	-	-
н1852У	н1843У	33.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:156 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	834 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√834=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	566
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:156 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:154 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1853У	-	-	426868.82	1420969.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1854У	-	-	426853.64	1420966.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1855У	-	-	426837.41	1420963.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1856У	-	-	426843.22	1420931.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1857У	-	-	426846.80	1420898.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1858У	-	-	426852.30	1420867.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:154 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1859У	-	-	426857.80	1420849.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1860У	-	-	426885.30	1420854.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1861У	-	-	426880.61	1420881.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1862У	-	-	426887.65	1420882.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1863У	-	-	426878.97	1420931.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1853У	-	-	426868.82	1420969.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:154 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1853У	н1854У	15.40	-	-
н1854У	н1855У	16.60	-	-
н1855У	н1856У	32.13	-	-
н1856У	н1857У	33.47	-	-
н1857У	н1858У	30.80	-	-
н1858У	н1859У	19.20	-	-
н1859У	н1860У	27.92	-	-
н1860У	н1861У	27.22	-	-
н1861У	н1862У	7.18	-	-
н1862У	н1863У	49.78	-	-
н1863У	н1853У	38.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:154 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 67		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3946 $\pm$ 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3946} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	446		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:154 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:154 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:152 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1855У	-	-	426837.41	1420963.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1864У	-	-	426812.45	1420957.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1865У	-	-	426814.89	1420946.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1866У	-	-	426817.95	1420947.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1867У	-	-	426818.85	1420942.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1868У	-	-	426818.30	1420942.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:152 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1869У	-	-	426819.25	1420937.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1870У	-	-	426817.60	1420937.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1871У	-	-	426825.25	1420906.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1872У	-	-	426836.80	1420844.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1859У	-	-	426857.80	1420849.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1858У	-	-	426852.30	1420867.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:152 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1857У	-	-	426846.80	1420898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1856У	-	-	426843.22	1420931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1855У	-	-	426837.41	1420963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1855У	н1864У	25.51	-	-			
н1864У	н1865У	11.65	-	-			
н1865У	н1866У	3.12	-	-			
н1866У	н1867У	4.35	-	-			
н1867У	н1868У	0.56	-	-			
н1868У	н1869У	4.89	-	-			
н1869У	н1870У	1.71	-	-			
н1870У	н1871У	32.03	-	-			
н1871У	н1872У	63.23	-	-			
н1872У	н1859У	21.68	-	-			
н1859У	н1858У	19.20	-	-			
н1858У	н1857У	30.80	-	-			
н1857У	н1856У	33.47	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:152 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1856У	н1855У	32.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:152 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 69	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2489 $\pm$ 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2489} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		289	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:152 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:392 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1873У	-	-	425765.88	1421211.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1874У	-	-	425775.38	1421183.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1875У	-	-	425818.22	1421198.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
942	-	-	425807.81	1421227.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1873У	-	-	425765.88	1421211.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:392 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1873У	н1874У	29.38	-	-
н1874У	н1875У	45.19	-	-
н1875У	942	31.33	-	-
942	н1873У	44.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:392 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 4/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1367 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1367} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		267	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:392 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:391 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1876У	-	-	425838.39	1421141.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1877У	-	-	425830.46	1421162.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1878У	-	-	425826.81	1421161.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1879У	-	-	425823.73	1421169.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1880У	-	-	425784.99	1421155.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1881У	-	-	425796.20	1421126.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:391 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1876У	-	-	425838.39	1421141.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:391 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1876У	н1877У	22.19	-	-			
н1877У	н1878У	3.93	-	-			
н1878У	н1879У	8.98	-	-			
н1879У	н1880У	41.32	-	-			
н1880У	н1881У	31.18	-	-			
н1881У	н1876У	45.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:391 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 5/2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1369 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1369=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1300			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:391 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:391 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:390 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1881У	-	-	425796.20	1421126.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1882У	-	-	425805.85	1421098.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1883У	-	-	425848.55	1421114.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1876У	-	-	425838.39	1421141.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1881У	-	-	425796.20	1421126.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:390 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1881У	н1882У	29.00	-	-
н1882У	н1883У	45.32	-	-
н1883У	н1876У	29.69	-	-
н1876У	н1881У	45.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:390 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 6/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1326 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1326} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		226	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:390 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:389 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1882У	-	-	425805.85	1421098.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1884У	-	-	425817.16	1421065.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1885У	-	-	425861.45	1421078.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1883У	-	-	425848.55	1421114.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1882У	-	-	425805.85	1421098.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:389 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1882У	н1884У	34.96	-	-
н1884У	н1885У	46.18	-	-
н1885У	н1883У	37.49	-	-
н1883У	н1882У	45.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:389 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 6/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1656 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		556	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:389 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:388 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1886У	-	-	425798.71	1421066.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1887У	-	-	425788.40	1421097.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1888У	-	-	425747.94	1421085.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1889У	-	-	425743.89	1421084.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1890У	-	-	425747.50	1421074.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1891У	-	-	425743.54	1421072.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:388 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1892У	-	-	425751.54	1421049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1886У	-	-	425798.71	1421066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:388 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1886У	н1887У	32.55	-	-
н1887У	н1888У	42.15	-	-
н1888У	н1889У	4.29	-	-
н1889У	н1890У	10.59	-	-
н1890У	н1891У	4.20	-	-
н1891У	н1892У	24.16	-	-
н1892У	н1886У	49.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:388 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 7/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:388 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1656 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:388 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:387 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1887У	-	-	425788.40	1421097.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1893У	-	-	425777.45	1421128.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1894У	-	-	425731.24	1421114.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1895У	-	-	425728.49	1421113.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1896У	-	-	425739.82	1421082.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1889У	-	-	425743.89	1421084.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:387 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1888У	-	-	425747.94	1421085.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1887У	-	-	425788.40	1421097.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:387 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1887У	н1893У	33.36	-	-			
н1893У	н1894У	48.39	-	-			
н1894У	н1895У	2.91	-	-			
н1895У	н1896У	32.70	-	-			
н1896У	н1889У	4.25	-	-			
н1889У	н1888У	4.29	-	-			
н1888У	н1887У	42.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:387 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 7/2				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:387 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1679 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1679} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:387 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:386 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1897У	-	-	425766.01	1421161.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1898У	-	-	425755.65	1421192.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1899У	-	-	425712.44	1421180.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1900У	-	-	425723.04	1421147.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1897У	-	-	425766.01	1421161.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:386 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1897У	н1898У	32.69	-	-
н1898У	н1899У	44.76	-	-
н1899У	н1900У	34.67	-	-
н1900У	н1897У	45.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:386 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 8/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1512 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		88	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:386 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:385 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1898У	-	-	425755.65	1421192.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1901У	-	-	425743.09	1421226.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1902У	-	-	425701.57	1421212.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1899У	-	-	425712.44	1421180.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1898У	-	-	425755.65	1421192.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:385 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1898У	н1901У	36.41	-	-
н1901У	н1902У	43.83	-	-
н1902У	н1899У	33.63	-	-
н1899У	н1898У	44.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:385 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 9/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1549 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1549} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:385 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:528 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1903У	-	-	427930.52	1421138.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1748У	-	-	427916.29	1421169.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1756У	-	-	427880.05	1421153.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1755У	-	-	427874.14	1421150.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1904У	-	-	427843.45	1421133.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1905У	-	-	427845.65	1421126.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:528 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1906У	-	-	427849.45	1421118.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1907У	-	-	427854.15	1421112.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1908У	-	-	427858.85	1421107.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1909У	-	-	427863.55	1421102.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1910У	-	-	427896.95	1421121.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1911У	-	-	427921.67	1421133.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:528 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1912У	-	-	427921.29	1421133.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1903У	-	-	427930.52	1421138.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:528 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1903У	н1748У	34.25	-	-
н1748У	н1756У	39.49	-	-
н1756У	н1755У	6.73	-	-
н1755У	н1904У	34.93	-	-
н1904У	н1905У	7.91	-	-
н1905У	н1906У	8.14	-	-
н1906У	н1907У	8.10	-	-
н1907У	н1908У	7.08	-	-
н1908У	н1909У	6.72	-	-
н1909У	н1910У	38.43	-	-
н1910У	н1911У	27.47	-	-
н1911У	н1912У	0.84	-	-
н1912У	н1903У	10.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:528 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2915 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2915} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	215
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:528 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:516 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1913У	-	-	427932.55	1421137.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1914У	-	-	427898.35	1421121.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1915У	-	-	427914.85	1421097.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1916У	-	-	427944.85	1421112.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1913У	-	-	427932.55	1421137.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:516 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1913У	н1914У	37.67	-	-
н1914У	н1915У	28.71	-	-
н1915У	н1916У	33.45	-	-
н1916У	н1913У	27.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:516 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		991 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√991=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		309	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:516 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:514 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1915У	-	-	427914.85	1421097.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1917У	-	-	427926.35	1421079.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1918У	-	-	427954.85	1421093.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1916У	-	-	427944.85	1421112.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1915У	-	-	427914.85	1421097.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:514 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1915У	н1917У	21.70	-	-
н1917У	н1918У	31.75	-	-
н1918У	н1916У	21.65	-	-
н1916У	н1915У	33.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:514 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		705 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{705} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1495	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:514 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:513 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1919У	-	-	427917.50	1421080.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1920У	-	-	427926.40	1421064.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1921У	-	-	427954.00	1421081.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1922У	-	-	427946.00	1421094.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1919У	-	-	427917.50	1421080.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:513 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1919У	н1920У	18.66	-	-
н1920У	н1921У	32.42	-	-
н1921У	н1922У	15.61	-	-
н1922У	н1919У	31.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:513 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 5а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	549 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	551		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:513 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:509 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1923У	-	-	427979.69	1421052.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1924У	-	-	427972.01	1421067.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1925У	-	-	427969.69	1421066.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1926У	-	-	427955.61	1421058.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1927У	-	-	427956.61	1421056.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1928У	-	-	427941.31	1421047.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:509 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1929У	-	-	427929.01	1421039.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1930У	-	-	427904.91	1421025.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1931У	-	-	427910.28	1421013.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1932У	-	-	427969.06	1421044.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1933У	-	-	427974.12	1421048.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1934У	-	-	427973.75	1421049.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:509 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1923У	-	-	427979.69	1421052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:509 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1923У	н1924У	16.84	-	-			
н1924У	н1925У	2.64	-	-			
н1925У	н1926У	16.21	-	-			
н1926У	н1927У	1.97	-	-			
н1927У	н1928У	17.65	-	-			
н1928У	н1929У	14.88	-	-			
н1929У	н1930У	27.71	-	-			
н1930У	н1931У	13.25	-	-			
н1931У	н1932У	66.46	-	-			
н1932У	н1933У	6.49	-	-			
н1933У	н1934У	0.76	-	-			
н1934У	н1923У	6.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:509 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 9				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:509 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1218 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:509 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:556 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427172.43	1421767.63	427172.88	1421767.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2	427147.71	1421775.18	427145.44	1421775.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3	427133.38	1421727.37	427130.67	1421727.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4	427159.77	1421719.53	427159.65	1421718.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1	427172.43	1421767.63	427172.88	1421767.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:556 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	2	28.68	-	-
2	3	50.89	-	-
3	4	30.20	-	-
4	1	50.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:556 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 15а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1493 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1493} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1329	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		164	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:556 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:554 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	427123.52	1421782.57	427121.08	1421783.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
6	427099.42	1421789.94	427096.98	1421790.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
7	427084.77	1421742.04	427081.64	1421742.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8	427107.72	1421735.01	427107.17	1421734.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5	427123.52	1421782.57	427121.08	1421783.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:554 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	25.20	-	-
6	7	51.14	-	-
7	8	26.59	-	-
8	5	50.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:554 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 16 "а"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1320 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1233	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:554 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:7 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	426254.50	1421415.30	426984.14	1421771.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
10	426306.10	1421415.30	426998.87	1421820.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
11	426306.25	1421440.85	426975.12	1421827.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
12	426254.51	1421440.86	426959.39	1421779.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9	426254.50	1421415.30	426984.14	1421771.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	50.92	-	-
10	11	24.79	-	-
11	12	50.78	-	-
12	9	25.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 18 "б"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1288 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1288} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1320	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:7 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:32 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	-	-	426926.27	1421842.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1935У	-	-	426903.12	1421849.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1936У	-	-	426890.31	1421799.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н634У	-	-	426913.91	1421792.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н633У	-	-	426926.27	1421842.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:32 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н1935У	24.15	-	-
н1935У	н1936У	51.52	-	-
н1936У	н634У	24.62	-	-
н634У	н633У	51.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 20а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1255 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		985	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		270	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:32 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:67 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	426871.96	1421663.02	426903.12	1421849.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
14	426849.79	1421663.95	426881.57	1421856.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
15	426849.32	1421652.72	426877.96	1421844.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
16	426847.34	1421652.82	426875.96	1421845.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н644У	-	-	426868.86	1421826.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:67 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	-	-	426863.66	1421812.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
17	426844.18	1421612.93	426863.69	1421808.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
18	426859.96	1421612.26	426878.28	1421804.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
19	426859.97	1421613.49	426878.66	1421805.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
20	426864.34	1421613.28	426885.20	1421803.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:67 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	426864.28	1421612.00	426884.68	1421801.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
22	426871.96	1421611.67	426890.31	1421799.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
13	426871.96	1421663.02	426903.12	1421849.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13	14	22.48	-	-			
14	15	11.92	-	-			
15	16	2.09	-	-			
16	н644У	19.82	-	-			
н644У	н643У	15.36	-	-			
н643У	17	4.12	-	-			
17	18	15.13	-	-			
18	19	1.17	-	-			
19	20	6.82	-	-			
20	21	1.68	-	-			
21	22	5.99	-	-			
22	13	51.52	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 20 "б"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1328 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1328} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:67 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:544 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	426782.69	1421887.29	426783.66	1421886.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
24	426768.17	1421838.68	426769.14	1421838.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
25	426791.59	1421831.48	426792.56	1421830.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н654У	-	-	426800.62	1421857.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н653У	-	-	426804.45	1421869.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:544 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	-	-	426804.52	1421869.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н651У	-	-	426805.23	1421872.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
26	426806.49	1421879.88	426807.46	1421879.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
23	426782.69	1421887.29	426783.66	1421886.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:544 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
23	24	50.73	-	-			
24	25	24.50	-	-			
25	н654У	27.40	-	-			
н654У	н653У	13.17	-	-			
н653У	н652У	0.07	-	-			
н652У	н651У	2.48	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:544 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	26	7.59	-	-
26	23	24.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:544 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 22 Б	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1252 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1253	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:544 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:82 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	427435.78	1421693.68	426758.94	1421894.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
28	427423.32	1421652.73	426745.29	1421844.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
29	427429.76	1421650.72	-	-	-	0.1	-
30	427429.09	1421648.37	-	-	-	0.1	-
31	427433.00	1421647.13	-	-	-	0.1	-
32	427438.45	1421648.04	-	-	-	0.1	-
33	427448.26	1421645.05	426769.14	1421838.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34	427460.65	1421686.11	426783.66	1421886.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:82 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	427435.78	1421693.68	426758.94	1421894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
27	28	51.71	-	-			
28	33	24.64	-	-			
33	34	50.73	-	-			
34	27	25.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:82 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 23 "а"			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1292 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1292=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1133			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			159			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:82 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:39 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1937У	-	-	426750.48	1421783.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1938У	-	-	426765.30	1421831.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н660У	-	-	426743.08	1421838.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н663У	-	-	426728.75	1421789.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1937У	-	-	426750.48	1421783.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1937У	н1938У	50.33	-	-
н1938У	н660У	23.25	-	-
н660У	н663У	50.88	-	-
н663У	н1937У	22.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 24 "б"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1160 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1160} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1131	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:39 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:542 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	426754.78	1421781.93	426750.48	1421783.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
36	426781.32	1421773.95	426776.67	1421775.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1939У	-	-	426782.59	1421795.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
37	426795.69	1421821.84	426790.14	1421823.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
38	426770.22	1421829.49	426765.30	1421831.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:542 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	426754.78	1421781.93	426750.48	1421783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:542 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	27.37	-	-
36	н1939У	20.77	-	-
н1939У	37	29.32	-	-
37	38	26.04	-	-
38	35	50.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:542 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 25 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1349 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1349=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1357
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:542 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:542 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:37 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	426776.67	1421775.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1940У	-	-	426800.30	1421768.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1941У	-	-	426814.13	1421816.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
37	-	-	426790.14	1421823.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1939У	-	-	426782.59	1421795.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:37 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	426776.67	1421775.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
36	н1940У	24.69	-	-			
н1940У	н1941У	50.31	-	-			
н1941У	37	25.00	-	-			
37	н1939У	29.32	-	-			
н1939У	36	20.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 25 "б"			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1238 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1238=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1117			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			121			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:37 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:84 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	426826.19	1421653.53	426800.30	1421768.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
40	426851.56	1421645.86	426825.23	1421760.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1942У	-	-	426839.05	1421806.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
41	426865.89	1421693.24	426840.18	1421810.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1943У	-	-	426834.98	1421812.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:84 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1944У	-	-	426834.23	1421809.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
42	426840.52	1421700.91	426814.13	1421816.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
39	426826.19	1421653.53	426800.30	1421768.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:84 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
39	40	26.01	-	-			
40	н1942У	48.03	-	-			
н1942У	41	4.15	-	-			
41	н1943У	5.39	-	-			
н1943У	н1944У	2.47	-	-			
н1944У	42	21.20	-	-			
42	39	50.31	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 26 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1327 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1327} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1312
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:84 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:86 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	426851.56	1421645.86	426825.23	1421760.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
43	426876.16	1421638.43	426849.05	1421753.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н669У	-	-	426856.45	1421781.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
44	426889.44	1421686.12	426863.06	1421801.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1942У	-	-	426839.05	1421806.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:86 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	426865.89	1421693.24	426840.18	1421810.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1942У	-	-	426839.05	1421806.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
40	426851.56	1421645.86	426825.23	1421760.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	43	24.85	-	-
43	н669У	29.08	-	-
н669У	44	20.34	-	-
44	н1942У	24.68	-	-
н1942У	41	4.15	-	-
41	н1942У	4.15	-	-
н1942У	40	48.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:86 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 26 "Б"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1184 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1245
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:86 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:536 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	426989.81	1421711.40	426993.32	1421710.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
46	427004.31	1421759.61	427007.32	1421759.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
47	426978.95	1421767.36	426982.74	1421765.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
48	426964.43	1421719.03	426967.82	1421718.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
45	426989.81	1421711.40	426993.32	1421710.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:536 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	50.71	-	-
46	47	25.32	-	-
47	48	49.45	-	-
48	45	26.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:536 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 296	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1300 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1336	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:536 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:510 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	428014.98	1421148.36	428013.78	1421147.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
50	428011.21	1421157.43	428009.73	1421156.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
51	428014.95	1421159.35	428014.95	1421159.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
52	428012.00	1421169.47	428012.00	1421169.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
53	427998.52	1421170.00	427998.52	1421170.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



Система координат МСК-34 зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	427949.06	1421148.18	427948.07	1421147.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
55	427960.64	1421122.49	427960.35	1421121.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
49	428014.98	1421148.36	428013.78	1421147.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:510 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
49	50	10.14	-	-			
50	51	5.89	-	-			
51	52	10.54	-	-			
52	53	13.49	-	-			
53	54	55.14	-	-			
54	55	29.32	-	-			
55	49	59.51	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:510 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1757 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1757} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1699
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	34:26:120101:1069
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:510 :**

1.	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:525 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	-	-	428050.90	1421074.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
57	-	-	428067.61	1421081.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
58	-	-	428065.67	1421087.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
59	-	-	428061.07	1421100.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
60	-	-	428045.93	1421098.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:525 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	-	427983.00	1421071.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
63	-	-	427993.36	1421050.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
64	-	-	427996.41	1421051.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1945У	-	-	428016.81	1421061.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
65	-	-	428050.90	1421074.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:525 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	18.14	-	-
57	58	5.73	-	-
58	59	14.48	-	-
59	60	15.24	-	-
60	63	68.49	-	-
63	64	24.02	-	-
64	н1945У	3.50	-	-
н1945У	65	22.62	-	-
65		36.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:525 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1907 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1907=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1904	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		34:26:120101:713	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:525 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2000 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	428014.95	1421159.35	428014.95	1421159.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
66	428031.22	1421181.19	428031.22	1421181.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
67	428029.68	1421187.48	428029.68	1421187.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1744У	-	-	428024.63	1421186.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
68	428018.28	1421185.74	428018.28	1421185.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2000 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	427995.64	1421178.20	427995.64	1421178.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
70	427987.22	1421198.44	427987.22	1421198.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
71	427932.31	1421177.20	427932.31	1421177.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
72	427946.17	1421146.91	427946.17	1421146.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
53	427998.52	1421170.00	427998.52	1421170.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2000 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	428012.00	1421169.47	428012.00	1421169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
51	428014.95	1421159.35	428014.95	1421159.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2000 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51	66	27.23	-	-			
66	67	6.48	-	-			
67	н1744У	5.11	-	-			
н1744У	68	6.42	-	-			
68	69	23.86	-	-			
69	70	21.92	-	-			
70	71	58.87	-	-			
71	72	33.31	-	-			
72	53	57.22	-	-			
53	52	13.49	-	-			
52	51	10.54	-	-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2000 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2345 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2345} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2345
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	34:26:120101:1455
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:2000 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:367 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	426098.22	1420999.73	426098.60	1420998.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
81	426088.25	1421053.14	426086.22	1421055.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
82	426067.80	1421049.31	426067.01	1421053.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
83	426077.78	1420995.89	426077.98	1420994.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
80	426098.22	1420999.73	426098.60	1420998.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:367 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	57.86	-	-
81	82	19.36	-	-
82	83	59.25	-	-
83	80	21.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:367 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 2/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1181 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1181} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1131	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:367 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:354 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	425819.42	1420948.33	425819.74	1420945.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
85	425809.05	1420995.72	425809.05	1420995.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1946У	-	-	425808.33	1420999.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
86	425790.46	1420991.74	425789.07	1420995.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
87	425794.64	1420967.14	425794.64	1420967.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:354 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	425798.57	1420943.98	425798.81	1420942.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
89	425799.04	1420942.68	425799.07	1420941.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
90	425815.23	1420947.55	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
91	425815.71	1420946.23	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
92	425817.17	1420947.05	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
84	425819.42	1420948.33	425819.74	1420945.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:354 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
84	85	51.16	-	-			
85	н1946У	3.50	-	-			
н1946У	86	19.67	-	-			
86	87	28.56	-	-			
87	88	24.67	-	-			
88	89	1.25	-	-			
89	84	21.07	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:354 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1103 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1103} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:354 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:353 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	-	-	425798.81	1420942.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
87	-	-	425794.64	1420967.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
93	-	-	425789.07	1420995.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
94	-	-	425768.29	1420990.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
95	-	-	425777.40	1420938.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:353 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	-	-	425798.81	1420942.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:353 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	87	24.67	-	-
87	93	28.56	-	-
93	94	21.26	-	-
94	95	52.71	-	-
95	96	21.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:353 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 8/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1149 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1149=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1105
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:353 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:353 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:25 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	427895.40	1421257.80	425757.60	1420934.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
98	427914.73	1421259.89	425777.40	1420938.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
99	427909.65	1421311.80	425768.29	1420990.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
100	427889.52	1421309.30	425748.40	1420987.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
97	427895.40	1421257.80	425757.60	1420934.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	20.25	-	-
98	99	52.71	-	-
99	100	20.21	-	-
100	97	53.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 9/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1073 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1073=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1033	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:25 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:65 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	425825.94	1420909.00	425757.60	1420934.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
92	425817.17	1420947.05	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
91	425815.71	1420946.23	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
90	425815.23	1420947.55	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
89	425799.04	1420942.68	425748.40	1420987.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
88	425798.57	1420943.98	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
102	425793.68	1420943.15	425725.54	1420982.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
103	425804.01	1420902.31	425735.13	1420930.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:65 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	425825.94	1420909.00	425757.60	1420934.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:65 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
101	89	53.40	-	-			
89	102	23.25	-	-			
102	103	53.61	-	-			
103	101	22.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:65 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 9/2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1234 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1234=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1529			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			295			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:65 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:381 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	425705.28	1420921.26	425715.27	1420926.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
105	425725.04	1420925.39	425735.13	1420930.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
106	425713.99	1420978.24	425725.54	1420982.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
107	425693.13	1420973.88	425704.09	1420978.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
104	425705.28	1420921.26	425715.27	1420926.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:381 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	20.19	-	-
105	106	53.61	-	-
106	107	21.91	-	-
107	104	53.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:381 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 10/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1123 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1123} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1120	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:381 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:379 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2715	-	-	425736.01	1420845.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2714	-	-	425732.40	1420861.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2713	-	-	425729.68	1420870.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2712	-	-	425725.05	1420889.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2711	-	-	425724.98	1420889.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:379 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1947У	-	-	425685.57	1420882.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1948У	-	-	425693.30	1420844.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1949У	-	-	425714.79	1420850.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1950У	-	-	425717.01	1420841.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2715	-	-	425736.01	1420845.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:379 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2715	2714	16.69	-	-
2714	2713	9.36	-	-
2713	2712	19.14	-	-
2712	2711	0.62	-	-
2711	н1947У	40.15	-	-
н1947У	н1948У	37.93	-	-
н1948У	н1949У	22.16	-	-
н1949У	н1950У	9.49	-	-
н1950У	2715	19.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:379 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 11/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1697 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1697=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:379 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:50 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	426040.81	1420972.41	425818.28	1420853.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
109	426059.55	1420982.13	425837.88	1420857.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
110	426033.50	1421031.75	425826.71	1420912.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
111	426014.03	1421021.81	425805.36	1420907.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н545У	-	-	425806.80	1420901.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:50 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	-	-	425809.51	1420889.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
108	426040.81	1420972.41	425818.28	1420853.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
108	109	19.99	-	-			
109	110	56.62	-	-			
110	111	21.87	-	-			
111	н545У	6.29	-	-			
н545У	н544У	12.12	-	-			
н544У	108	37.84	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 13/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1183 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1183=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1206
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:50 :		
1.	-	
</		

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:40 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	426069.24	1420954.99	425845.56	1420916.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
113	426049.30	1420952.40	425826.71	1420912.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
114	426057.01	1420897.45	425837.88	1420857.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
115	426075.25	1420899.94	425855.16	1420860.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
112	426069.24	1420954.99	425845.56	1420916.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:40 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	19.16	-	-
113	114	56.62	-	-
114	115	17.54	-	-
115	112	56.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:40 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 14/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1040 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1068	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:40 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:28 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	427523.14	1421293.67	425868.63	1420920.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
117	427536.42	1421237.82	425882.53	1420851.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
118	427561.02	1421243.63	425900.58	1420855.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н554У	-	-	425898.20	1420868.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
119	427547.81	1421300.10	425887.68	1420924.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:28 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	427523.14	1421293.67	425868.63	1420920.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
116	117	69.90	-	-			
117	118	18.43	-	-			
118	н554У	12.86	-	-			
н554У	119	56.94	-	-			
119	116	19.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 15/1 (ранее 15)			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1322 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1322=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1450			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			128			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного сельского хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:28 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:49 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	426484.25	1421075.10	425916.68	1420873.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
121	426503.17	1421078.98	425936.82	1420877.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2735	-	-	425935.62	1420884.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2748	-	-	425930.02	1420913.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2747	-	-	425926.85	1420930.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:49 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	426491.79	1421136.08	425926.31	1420933.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
123	426473.81	1421131.83	425907.43	1420928.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
120	426484.25	1421075.10	425916.68	1420873.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:49 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
120	121	20.51	-	-			
121	2735	6.85	-	-			
2735	2748	29.91	-	-			
2748	2747	16.92	-	-			
2747	122	2.88	-	-			
122	123	19.50	-	-			
123	120	55.35	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 16/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1120 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1095
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:49 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:30 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	426383.87	1421029.75	426005.30	1420951.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
125	426351.70	1421022.00	425972.40	1420944.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
126	426367.40	1420963.61	425988.40	1420884.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
127	426399.10	1420971.51	426018.15	1420891.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
124	426383.87	1421029.75	426005.30	1420951.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:30 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	33.62	-	-
125	126	61.61	-	-
126	127	30.41	-	-
127	124	61.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:30 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 17/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1968 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1968} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1984	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:30 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:370 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	426103.00	1420919.49	426053.00	1420905.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1951У	-	-	426052.38	1420909.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1952У	-	-	426048.15	1420941.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
129	426097.13	1420975.49	426044.75	1420959.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
130	426076.70	1420971.58	426024.54	1420955.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:370 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	426083.36	1420915.67	426035.05	1420901.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
128	426103.00	1420919.49	426053.00	1420905.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:370 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
128	н1951У	4.69	-	-			
н1951У	н1952У	32.05	-	-			
н1952У	129	18.61	-	-			
129	130	20.70	-	-			
130	131	55.08	-	-			
131	128	18.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:370 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 18/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:370 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1094 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1094} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1146
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и жилья
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:370 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:93 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	426130.96	1420938.33	426071.61	1420929.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
133	426123.78	1420973.52	426064.75	1420963.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
134	426103.54	1420971.06	426044.75	1420959.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1952У	-	-	426048.15	1420941.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
135	426109.21	1420924.20	426052.38	1420909.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:93 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	426119.53	1420925.45	426063.10	1420913.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
137	426118.54	1420933.59	426062.10	1420920.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
138	426124.30	1420934.30	426066.85	1420921.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
139	426123.91	1420937.47	426065.70	1420928.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
132	426130.96	1420938.33	426071.61	1420929.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:93 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	34.49	-	-
133	134	20.36	-	-
134	н1952У	18.61	-	-
н1952У	135	32.05	-	-
135	136	11.44	-	-
136	137	6.97	-	-
137	138	4.85	-	-
138	139	6.75	-	-
139	132	6.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом №18/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			922 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√922=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			919
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:93 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:368 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	426419.40	1421062.55	426114.95	1420925.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1953У	-	-	426114.01	1420929.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
141	426411.95	1421106.80	426104.59	1420972.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
142	426394.51	1421104.23	426084.20	1420967.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
143	426402.17	1421058.92	426094.70	1420923.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:368 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	426419.40	1421062.55	426114.95	1420925.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:368 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
140	н1953У	4.32	-	-	
н1953У	141	43.43	-	-	
141	142	20.79	-	-	
142	143	46.11	-	-	
143	140	20.39	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:368 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 19/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	963 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√963=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	163



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:368 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:368 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:1 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	426439.56	1421066.76	426133.37	1420933.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
145	426432.59	1421110.12	426124.05	1420975.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
146	426413.36	1421106.71	426104.59	1420972.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
147	426420.36	1421063.19	426114.01	1420929.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
144	426439.56	1421066.76	426133.37	1420933.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
144	145	43.41	-	-
145	146	19.81	-	-
146	147	43.43	-	-
147	144	19.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 20/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		858 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		859	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:42 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	426160.83	1420981.10	426157.88	1420982.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
149	426127.21	1420976.02	426124.05	1420975.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
150	426134.40	1420931.93	426133.37	1420933.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
151	426168.09	1420937.05	426166.51	1420939.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
148	426160.83	1420981.10	426157.88	1420982.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:42 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	34.45	-	-
149	150	43.41	-	-
150	151	33.78	-	-
151	148	43.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:42 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 20/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1478 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1520	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:42 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:89 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	425554.86	1420862.20	425555.32	1420861.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
153	425565.97	1420811.31	425568.40	1420811.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
154	425596.16	1420817.89	425597.76	1420818.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н577У	-	-	425597.41	1420819.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н576У	-	-	425581.12	1420882.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:89 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	425585.06	1420868.79	425552.00	1420874.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
152	425554.86	1420862.20	425555.32	1420861.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:89 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
152	153	52.13	-	-			
153	154	30.29	-	-			
154	н577У	1.36	-	-			
н577У	н576У	64.12	-	-			
н576У	155	30.12	-	-			
155	152	13.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:89 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 23			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1971 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1971} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	361
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:89 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:627 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	427248.73	1421369.06	427293.51	1421382.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
157	427232.78	1421422.21	427277.24	1421448.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1954У	-	-	427276.48	1421448.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
158	427211.53	1421413.86	427253.83	1421445.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н586У	-	-	427258.25	1421429.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:627 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	-	-	427262.02	1421415.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
159	427226.33	1421360.32	427275.14	1421376.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
156	427248.73	1421369.06	427293.51	1421382.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:627 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
156	157	67.85	-	-			
157	н1954У	0.77	-	-			
н1954У	158	22.83	-	-			
158	н586У	16.84	-	-			
н586У	н585У	14.38	-	-			
н585У	159	40.91	-	-			
159	156	19.31	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:627 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1530 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	230
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:627 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:613 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	427268.48	1421374.11	427260.66	1421372.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
161	427253.11	1421428.47	427244.02	1421425.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
162	427234.69	1421423.04	427226.87	1421421.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
163	427250.91	1421367.78	427241.90	1421366.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
160	427268.48	1421374.11	427260.66	1421372.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:613 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	55.72	-	-
161	162	17.67	-	-
162	163	56.45	-	-
163	160	19.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:613 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1043 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1079	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:613 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:22 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	426941.82	1421663.42	427126.68	1421387.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1955У	-	-	427129.23	1421378.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
165	426942.00	1421608.40	427141.95	1421333.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1956У	-	-	427146.85	1421334.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1957У	-	-	427147.13	1421333.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:22 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	426957.70	1421608.40	427156.62	1421336.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
167	426958.00	1421658.80	-	-	-	0.1	-
168	426952.60	1421658.81	427142.57	1421391.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
169	426952.60	1421663.40	-	-	-	0.1	-
164	426941.82	1421663.42	427126.68	1421387.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
164	н1955У	9.37	-	-			
н1955У	165	46.78	-	-			
165	н1956У	5.10	-	-			
н1956У	н1957У	0.88	-	-			
н1957У	166	9.93	-	-			
166	168	56.57	-	-			
168	164	16.45	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$891 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	853
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:22 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:21 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	-	-	427141.95	1421333.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1955У	-	-	427129.23	1421378.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н607У	-	-	427111.05	1421370.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н606У	-	-	427116.95	1421353.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н605У	-	-	427124.10	1421328.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:21 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	-	-	427141.95	1421333.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	н1955У	46.78	-	-
н1955У	н607У	19.77	-	-
н607У	н606У	18.09	-	-
н606У	н605У	25.95	-	-
н605У	165	18.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	853 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√853=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1224
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	371

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:21 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:70 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	426930.71	1421288.38	426977.93	1421296.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
171	426950.81	1421291.85	426998.03	1421299.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
172	426949.42	1421299.93	426996.64	1421307.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
173	426950.49	1421300.12	426997.71	1421307.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
174	426943.04	1421343.28	426990.26	1421351.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:70 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	426922.25	1421339.69	426969.47	1421347.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н728У	-	-	426974.33	1421318.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
170	426930.71	1421288.38	426977.93	1421296.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
170	171	20.40	-	-			
171	172	8.20	-	-			
172	173	1.09	-	-			
173	174	43.80	-	-			
174	175	21.10	-	-			
175	н728У	29.89	-	-			
н728У	170	22.11	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1098 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1098} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1098
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:70 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:62 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	427033.49	1421299.25	427032.63	1421293.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
177	427010.56	1421294.61	427007.49	1421288.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
178	427019.06	1421252.65	-	-	-	0.1	-
179	427026.80	1421254.22	427014.01	1421253.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
180	427025.79	1421259.22	427019.86	1421255.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н975У	-	-	427020.74	1421250.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:62 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	427039.31	1421261.96	427040.25	1421254.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
182	427038.77	1421264.61	-	-	-	0.1	-
183	427045.24	1421265.91	427037.68	1421266.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
184	427043.55	1421274.24	-	-	-	0.1	-
176	427033.49	1421299.25	427032.63	1421293.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:62 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
176	177	25.58	-	-			
177	179	35.10	-	-			
179	180	5.95	-	-			
180	н975У	4.75	-	-			
н975У	181	19.93	-	-			
181	183	12.70	-	-			
183	176	26.76	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 21 "б"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$991 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1024
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:62 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:615 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1958У	-	-	427080.30	1421276.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1959У	-	-	427075.06	1421302.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
176	-	-	427032.63	1421293.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
183	-	-	427037.68	1421266.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1958У	-	-	427080.30	1421276.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:615 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1958У	н1959У	26.90	-	-
н1959У	176	43.50	-	-
176	183	26.76	-	-
183	н1958У	43.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:615 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1169 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1169} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1195	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:615 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:91 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	427088.17	1421280.26	427080.30	1421276.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
186	427045.89	1421271.32	427037.68	1421266.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
187	427048.02	1421252.65	427040.25	1421254.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н973У	-	-	427041.78	1421248.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
188	427090.74	1421257.50	427084.99	1421252.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:91 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	427088.17	1421280.26	427080.30	1421276.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программно го обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:91 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
185	186	43.66	-	-			
186	187	12.70	-	-			
187	н973У	6.31	-	-			
н973У	188	43.44	-	-			
188	185	24.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:91 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 23			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			936 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√936=11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			897			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			39			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:91 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:108 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	427084.20	1421252.26	427084.99	1421252.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
190	427043.56	1421247.08	427041.78	1421248.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
191	427048.32	1421221.71	427048.05	1421223.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
192	427088.52	1421229.27	427089.34	1421229.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
189	427084.20	1421252.26	427084.99	1421252.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:108 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	43.44	-	-
190	191	25.94	-	-
191	192	41.75	-	-
192	189	23.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 24 "а"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1056 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1056=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1006	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:108 :				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:232 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	426172.93	1420874.81	426185.86	1420877.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
194	426171.63	1420882.19	426184.56	1420884.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
195	426174.28	1420882.66	426187.21	1420884.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
196	426171.08	1420900.68	426184.01	1420902.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
197	426169.31	1420900.37	426182.24	1420902.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:232 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	426164.50	1420933.86	426177.43	1420936.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
199	426145.79	1420930.53	426158.72	1420932.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
200	426156.20	1420871.85	426169.13	1420874.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
193	426172.93	1420874.81	426185.86	1420877.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:232 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
193	194	7.49	-	-			
194	195	2.69	-	-			
195	196	18.30	-	-			
196	197	1.80	-	-			
197	198	33.83	-	-			
198	199	19.00	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:232 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
199	200	59.60	-	-
200	193	16.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:232 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 146	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1111 $\pm$ 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1111} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1112	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:232 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:24 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	427083.45	1421050.31	426151.46	1420870.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
202	427081.04	1421112.21	426126.41	1420865.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
203	427049.18	1421110.76	426119.07	1420929.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
204	427081.04	1421112.20	426140.51	1420932.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
201	427083.45	1421050.31	426151.46	1420870.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:24 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	25.38	-	-
202	203	63.76	-	-
203	204	21.74	-	-
204	201	63.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:24 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 150	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1502 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1921	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		419	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:24 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:226 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	426111.65	1420855.99	426126.41	1420865.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
206	426109.67	1420866.52	426124.43	1420876.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
207	426106.41	1420883.42	426121.17	1420893.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
208	426104.24	1420905.80	426119.00	1420915.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
209	426103.96	1420915.84	426118.72	1420925.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:226 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	426085.76	1420914.26	426100.52	1420924.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
211	426090.26	1420894.88	426105.02	1420904.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
212	426090.91	1420888.13	426105.67	1420898.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
213	426090.66	1420885.72	426105.42	1420895.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
214	426091.42	1420869.22	426106.18	1420879.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:226 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	426092.18	1420861.35	426106.94	1420871.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
216	426093.60	1420852.87	426108.36	1420862.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
205	426111.65	1420855.99	426126.41	1420865.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:226 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
205	206	10.71	-	-			
206	207	17.21	-	-			
207	208	22.48	-	-			
208	209	10.04	-	-			
209	210	18.27	-	-			
210	211	19.90	-	-			
211	212	6.78	-	-			
212	213	2.42	-	-			
213	214	16.52	-	-			
214	215	7.91	-	-			
215	216	8.60	-	-			
216	205	18.32	-	-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:226 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 152
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1016 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1016
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:226 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:660 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	426013.69	1420839.52	426034.21	1420849.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
218	426012.57	1420844.33	426033.09	1420854.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
219	426004.91	1420842.42	426025.43	1420852.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
220	426006.03	1420837.66	426026.55	1420847.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
217	426013.69	1420839.52	426034.21	1420849.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:660 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	4.94	-	-
218	219	7.89	-	-
219	220	4.89	-	-
220	217	7.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:660 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 156	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$39 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		39	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения торгового павильона	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:660 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:1594 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	426027.02	1420849.47	426044.01	1420852.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
222	426023.38	1420885.05	426040.37	1420888.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
223	425991.22	1420879.84	426008.21	1420883.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
224	425999.85	1420848.44	426016.84	1420851.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
225	426013.50	1420851.62	426030.49	1420855.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1594 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	426014.76	1420846.94	426031.75	1420850.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
221	426027.02	1420849.47	426044.01	1420852.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1594 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
221	222	35.77	-	-			
222	223	32.58	-	-			
223	224	32.56	-	-			
224	225	14.02	-	-			
225	226	4.85	-	-			
226	221	12.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1594 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 158 "А"			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1594 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1007 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1007
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1594 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:205 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	425515.43	1420721.49	425500.74	1420787.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
228	425532.03	1420641.30	425510.62	1420740.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
229	425549.90	1420645.04	425542.94	1420746.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н811У	-	-	425542.20	1420751.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
230	425533.28	1420725.64	425535.16	1420793.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:205 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	425515.43	1420721.49	425500.74	1420787.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:205 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
227	228	48.26	-	-			
228	229	32.98	-	-			
229	н811У	4.51	-	-			
н811У	230	43.20	-	-			
230	227	35.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:205 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 170			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1631 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1631=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			131			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:205 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:205 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:19 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	427571.56	1421308.44	427571.69	1421308.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2420	-	-	427575.06	1421299.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
232	427586.76	1421270.12	427587.60	1421264.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1960У	-	-	427590.79	1421264.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1961У	-	-	427591.50	1421261.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:19 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1962У	-	-	427610.82	1421265.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1963У	-	-	427609.44	1421272.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
233	427613.74	1421279.93	427615.73	1421274.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
234	427600.19	1421319.79	427599.99	1421318.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2418	-	-	427579.30	1421311.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:19 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	427571.56	1421308.44	427571.69	1421308.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программно го обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
231	2420	9.04	-	-			
2420	232	37.94	-	-			
232	н1960У	3.27	-	-			
н1960У	н1961У	3.51	-	-			
н1961У	н1962У	19.70	-	-			
н1962У	н1963У	7.37	-	-			
н1963У	233	6.48	-	-			
233	234	47.35	-	-			
234	2418	21.97	-	-			
2418	231	8.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом № 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1514 ± 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1239
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	275
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:19 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:351 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	427438.23	1421261.39	427438.22	1421260.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
236	427449.37	1421224.54	427449.36	1421223.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
237	427455.15	1421226.20	427455.14	1421225.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
238	427456.66	1421220.92	427457.21	1421219.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1375Y	-	-	427472.25	1421223.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:351 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	427475.40	1421226.32	427474.42	1421224.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н821У	-	-	427470.84	1421241.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
240	427463.22	1421268.60	427463.21	1421267.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
235	427438.23	1421261.39	427438.22	1421260.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:351 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
235	236	38.50	-	-			
236	237	6.01	-	-			
237	238	6.78	-	-			
238	н1375У	15.66	-	-			
н1375У	239	2.25	-	-			
239	н821У	17.81	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:351 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н821У	240	27.56	-	-
240	235	26.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:351 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1111 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1111} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1099	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:351 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:85 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	427382.57	1421249.71	427363.37	1421239.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
242	427391.23	1421212.81	427375.28	1421202.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
243	427434.03	1421223.86	427416.82	1421215.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
244	427424.98	1421260.66	427405.56	1421251.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
241	427382.57	1421249.71	427363.37	1421239.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:85 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	39.04	-	-
242	243	43.45	-	-
243	244	37.93	-	-
244	241	43.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:85 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1678 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1678} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1667	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:85 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:5 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	426271.67	1421008.24	427146.70	1421187.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
246	426289.23	1420953.28	427157.78	1421132.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1416У	-	-	427173.54	1421136.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
247	426312.50	1420959.83	427180.80	1421137.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
248	426299.76	1421013.57	427168.62	1421191.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:5 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	426271.67	1421008.24	427146.70	1421187.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
245	246	55.71	-	-			
246	н1416У	16.16	-	-			
н1416У	247	7.30	-	-			
247	248	55.75	-	-			
248	245	22.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 27			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1268 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1268=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1486			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			218			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:5 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:45 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	426881.46	1421137.65	427101.79	1421178.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
250	426851.34	1421130.97	-	-	-	0.1	-
251	426852.75	1421124.21	-	-	-	0.1	-
252	426852.00	1421124.00	427071.07	1421171.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н863У	-	-	427072.38	1421165.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
253	426861.20	1421087.50	427083.84	1421123.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
254	426890.86	1421094.07	427112.98	1421134.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:45 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	426881.46	1421137.65	427101.79	1421178.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:45 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
249	252	31.39	-	-			
252	н863У	6.30	-	-			
н863У	253	43.60	-	-			
253	254	31.03	-	-			
254	249	45.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:45 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 33			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1491 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1491=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1382			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			109			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:45 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:323 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	427014.96	1421162.57	427014.46	1421164.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
256	426993.76	1421156.72	426993.26	1421158.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
257	426999.86	1421098.71	427001.32	1421099.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
258	427017.97	1421099.89	427019.40	1421100.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
259	427016.98	1421149.87	427016.48	1421151.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:323 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	427014.96	1421162.57	427014.46	1421164.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:323 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	256	21.99	-	-
256	257	59.44	-	-
257	258	18.13	-	-
258	259	50.74	-	-
259	255	12.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:323 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1257 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1257=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1246
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:323 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:323 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:320 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	426999.69	1421098.94	427001.32	1421099.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
261	426993.48	1421156.62	426993.26	1421158.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
262	426975.91	1421151.89	426974.09	1421154.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
263	426982.37	1421096.84	426984.82	1421099.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
264	426988.99	1421098.16	426991.27	1421101.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:320 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	426989.31	1421095.58	426991.52	1421098.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
260	426999.69	1421098.94	427001.32	1421099.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:320 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
260	261	59.44	-	-			
261	262	19.48	-	-			
262	263	56.15	-	-			
263	264	6.61	-	-			
264	265	2.51	-	-			
265	260	9.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:320 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 41	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:320 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1031 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1014
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:320 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:312 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	426919.51	1421089.98	426911.19	1421088.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
267	426904.18	1421138.25	426897.42	1421137.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
268	426882.90	1421132.40	426876.92	1421131.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н884У	-	-	426881.15	1421115.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н883У	-	-	426878.98	1421114.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:312 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	-	-	426884.42	1421085.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1460У	-	-	426888.75	1421086.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
269	426893.01	1421084.70	426889.77	1421082.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
266	426919.51	1421089.98	426911.19	1421088.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:312 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
266	267	50.66	-	-			
267	268	21.20	-	-			
268	н884У	17.04	-	-			
н884У	н883У	2.25	-	-			
н883У	н882У	29.12	-	-			
н882У	н1460У	4.35	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:312 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1460У	269	3.95	-	-
269	266	22.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:312 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1199 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1217	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		34:26:120101:1103	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:312 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:307 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	426861.69	1421085.26	426865.17	1421083.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
271	426852.00	1421124.02	426857.61	1421120.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
272	426852.73	1421124.21	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
273	426851.84	1421128.47	426856.07	1421126.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
274	426834.39	1421124.07	426837.69	1421122.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1964У	-	-	426840.94	1421109.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:307 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	426844.12	1421081.36	426846.59	1421081.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
276	426849.82	1421082.52	426851.90	1421081.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
270	426861.69	1421085.26	426865.17	1421083.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:307 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
270	271	36.98	-	-			
271	273	6.78	-	-			
273	274	18.86	-	-			
274	н1964У	13.81	-	-			
н1964У	275	28.54	-	-			
275	276	5.34	-	-			
276	270	13.46	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:307 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$807 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	777
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:307 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:47 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	426714.11	1421097.14	426837.69	1421122.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
278	426699.25	1421093.30	426823.93	1421118.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
279	426698.94	1421093.83	426823.74	1421119.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
280	426694.83	1421092.96	426819.51	1421118.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н904У	-	-	426821.42	1421110.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:47 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	426706.52	1421053.10	426828.90	1421077.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
282	426724.76	1421058.01	426846.59	1421081.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1964У	-	-	426840.94	1421109.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
277	426714.11	1421097.14	426837.69	1421122.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:47 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
277	278	14.21	-	-			
278	279	0.68	-	-			
279	280	4.34	-	-			
280	н904У	8.29	-	-			
н904У	281	33.40	-	-			
281	282	17.96	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:47 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	н1964У	28.54	-	-
н1964У	277	13.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:47 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		770 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		787	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:47 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:20 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	426441.37	1421039.25	426473.42	1421038.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
284	426451.20	1420996.45	426483.95	1420996.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
285	426473.06	1421001.23	426504.50	1420999.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
286	426463.90	1421044.46	426498.17	1421043.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
283	426441.37	1421039.25	426473.42	1421038.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	284	43.87	-	-
284	285	20.83	-	-
285	286	44.59	-	-
286	283	25.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 73	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1017 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		83	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:20 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:280 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	426210.26	1420949.74	426212.42	1420942.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н773У	-	-	426209.80	1420956.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н772У	-	-	426222.56	1420958.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
288	426201.44	1420989.69	426214.81	1420992.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
289	426171.21	1420983.11	426171.85	1420983.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:280 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	426177.29	1420942.72	426177.93	1420943.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1965У	-	-	426193.76	1420945.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1966У	-	-	426196.81	1420939.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н775У	-	-	426202.42	1420940.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
287	426210.26	1420949.74	426212.42	1420942.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:280 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	н773У	14.13	-	-
н773У	н772У	13.00	-	-
н772У	288	34.74	-	-
288	289	43.86	-	-
289	290	40.85	-	-
290	н1965У	15.99	-	-
н1965У	н1966У	6.98	-	-
н1966У	н775У	5.69	-	-
н775У	287	10.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:280 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 89	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1913 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1913=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1320	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		593	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального подсобного хозяйства и жилья	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:280 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:341 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	427550.53	1421309.45	427551.56	1421309.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
292	427533.48	1421357.08	427534.51	1421357.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
293	427529.13	1421355.60	427530.16	1421355.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
294	427528.15	1421358.45	427529.18	1421358.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
295	427513.64	1421353.68	427514.67	1421353.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:341 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	427518.23	1421338.33	427519.26	1421338.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
297	427517.23	1421338.02	427518.26	1421338.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
298	427528.42	1421302.41	427529.45	1421302.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
291	427550.53	1421309.45	427551.56	1421309.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:341 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
291	292	50.59	-	-			
292	293	4.59	-	-			
293	294	3.01	-	-			
294	295	15.27	-	-			
295	296	16.02	-	-			
296	297	1.05	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:341 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
297	298	37.33	-	-
298	291	23.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:341 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1151 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1151	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:341 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:1077 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	426723.36	1421125.76	426720.69	1421126.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
300	426721.37	1421136.69	426718.70	1421136.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
301	426722.25	1421136.88	426719.58	1421137.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
302	426721.54	1421140.34	426718.87	1421140.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
303	426720.72	1421140.18	426718.05	1421140.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1077 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	426719.33	1421146.06	426716.66	1421146.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
305	426702.83	1421143.05	426699.18	1421142.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
306	426705.71	1421122.01	426703.04	1421122.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
299	426723.36	1421125.76	426720.69	1421126.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1077 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
299	300	11.11	-	-			
300	301	0.90	-	-			
301	302	3.53	-	-			
302	303	0.84	-	-			
303	304	6.04	-	-			
304	305	17.90	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1077 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	306	20.56	-	-
306	299	18.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1077 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 34	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		376 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		370	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ветеринарная аптека	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1077 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:326 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	426705.71	1421122.01	426703.04	1421122.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
305	-	-	426699.18	1421142.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1967У	-	-	426691.72	1421189.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
307	426687.65	1421205.08	426687.19	1421188.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1968У	-	-	426685.09	1421201.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:326 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1969У	-	-	426663.29	1421198.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1970У	-	-	426662.88	1421201.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
308	426653.50	1421197.44	426654.49	1421200.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1021У	-	-	426656.66	1421182.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1028У	-	-	426669.09	1421124.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:326 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	-	-	426670.75	1421122.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
309	426679.49	1421116.52	426672.39	1421115.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
306	426705.71	1421122.01	426703.04	1421122.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:326 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	305	20.56	-	-
305	н1967У	47.14	-	-
н1967У	307	4.59	-	-
307	н1968У	13.66	-	-
н1968У	н1969У	22.02	-	-
н1969У	н1970У	3.17	-	-
н1970У	308	8.47	-	-
308	н1021У	18.14	-	-
н1021У	н1028У	59.26	-	-
н1028У	н1027У	2.50	-	-
н1027У	309	7.27	-	-
309	306	31.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:326 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2771 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2771} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:326 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:321 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	426626.43	1421105.22	426625.05	1421105.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
311	426623.82	1421117.43	426622.30	1421117.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
312	426620.68	1421116.77	426618.25	1421121.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
313	426609.61	1421168.28	426605.30	1421172.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1971У	-	-	426593.76	1421169.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:321 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1972У	-	-	426584.06	1421166.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1973У	-	-	426572.51	1421160.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
314	426573.50	1421158.65	426560.11	1421153.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1974У	-	-	426570.31	1421137.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1975У	-	-	426578.96	1421136.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:321 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	426577.48	1421140.48	426580.36	1421131.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
316	426585.91	1421139.38	426582.41	1421125.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
317	426586.06	1421133.58	426588.41	1421115.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
318	426594.75	1421098.45	426594.75	1421098.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
310	426626.43	1421105.22	426625.05	1421105.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:321 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	12.51	-	-
311	312	5.22	-	-
312	313	53.05	-	-
313	н1971У	11.89	-	-
н1971У	н1972У	10.28	-	-
н1972У	н1973У	12.86	-	-
н1973У	314	14.44	-	-
314	н1974У	18.56	-	-
н1974У	н1975У	8.69	-	-
н1975У	315	5.79	-	-
315	316	5.78	-	-
316	317	12.18	-	-
317	318	17.85	-	-
318	310	31.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:321 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2514 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2514=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2110	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		404	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:321 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:321 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1545 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	426548.68	1421092.45	426548.66	1421088.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1030У	-	-	426541.66	1421122.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
320	426534.50	1421159.92	426534.48	1421156.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
321	426506.13	1421153.57	426506.11	1421150.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1039У	-	-	426512.94	1421117.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1545 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	426520.44	1421086.11	426520.42	1421082.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
319	426548.68	1421092.45	426548.66	1421088.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1545 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
319	н1030У	34.02	-	-			
н1030У	320	34.93	-	-			
320	321	29.07	-	-			
321	н1039У	32.93	-	-			
н1039У	322	36.03	-	-			
322	319	28.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1545 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, участок 42			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1545 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2000 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1545 :**

1.	-
----	---

Patient Information	
Full Name	
Date of Birth	
Gender	
Address	
City	
State	
Zip	
Phone	
Medical History	
Allergies	
Current Medications	
Past Medical History	
Family History	
Social History	
Physical Examination	
Vital Signs	
Laboratory Tests	
Imaging Studies	
Diagnosis	
Treatment Plan	
Follow-up	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:356 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	425860.80	1420953.86	425860.80	1420953.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
324	425860.63	1420954.69	425860.63	1420954.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
325	425858.46	1420966.34	425858.46	1420966.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
326	425851.05	1421002.92	425851.05	1421002.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
327	425831.09	1420998.63	425831.09	1420998.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:356 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	425837.75	1420968.54	425837.75	1420968.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
329	425840.25	1420955.48	425840.25	1420955.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
330	425840.82	1420950.62	425840.82	1420950.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
331	425855.32	1420953.51	425855.32	1420953.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
332	425855.46	1420952.77	425855.46	1420952.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:356 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	425860.80	1420953.86	425860.80	1420953.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:356 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
323	324	0.85	-	-			
324	325	11.85	-	-			
325	326	37.32	-	-			
326	327	20.42	-	-			
327	328	30.82	-	-			
328	329	13.30	-	-			
329	330	4.89	-	-			
330	331	14.79	-	-			
331	332	0.75	-	-			
332	323	5.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:356 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 7/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			990 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:356 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального подсобного хозяйства и жилья
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:356 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:2012 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	425849.59	1421002.61	425849.59	1421002.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
334	425840.51	1421047.93	425840.51	1421047.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
335	425799.84	1421039.78	425799.84	1421039.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1946У	-	-	425808.33	1420999.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
85	425809.05	1420995.72	425809.05	1420995.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2012 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	425831.09	1420998.63	425831.09	1420998.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
333	425849.59	1421002.61	425849.59	1421002.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2012 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
333	334	46.22	-	-			
334	335	41.48	-	-			
335	н1946У	41.51	-	-			
н1946У	85	3.50	-	-			
85	327	22.23	-	-			
327	333	18.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2012 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1900 ± 15			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2012 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:2012 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:16 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	427505.46	1421661.70	427516.01	1421658.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
337	427481.50	1421669.91	427492.00	1421666.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1096У	-	-	427482.72	1421634.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
338	427467.89	1421627.36	427478.55	1421621.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
339	427491.58	1421619.65	427501.10	1421613.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:16 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	427505.46	1421661.70	427516.01	1421658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
336	337	25.37	-	-			
337	н1096У	33.80	-	-			
н1096У	338	13.38	-	-			
338	339	23.93	-	-			
339	336	47.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 4			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1157 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1157=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1117			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			40			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:16 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:110 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	427559.04	1421643.68	427563.24	1421642.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
341	427544.88	1421602.75	427549.46	1421601.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
342	427540.34	1421604.28	427547.12	1421602.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
343	427538.39	1421598.51	427544.63	1421596.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
344	427566.52	1421588.99	427571.90	1421586.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:110 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	-	-	427586.82	1421634.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
345	427582.34	1421635.79	427587.13	1421635.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1976У	-	-	427582.50	1421636.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1977У	-	-	427582.18	1421636.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
340	427559.04	1421643.68	427563.24	1421642.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:110 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	341	42.87	-	-
341	342	2.46	-	-
342	343	6.05	-	-
343	344	29.23	-	-
344	н1109У	50.26	-	-
н1109У	345	1.06	-	-
345	н1976У	4.88	-	-
н1976У	н1977У	0.90	-	-
н1977У	340	19.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:110 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1290 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1290=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1253	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:110 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:529 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	427630.80	1421619.54	427634.53	1421618.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
347	427607.50	1421627.42	427611.23	1421625.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
348	427597.47	1421600.77	427601.20	1421599.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
349	427590.84	1421580.16	427594.57	1421578.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
350	427613.29	1421571.91	427617.02	1421570.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:529 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1116У	-	-	427621.68	1421576.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
351	427622.34	1421591.26	427624.50	1421584.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
346	427630.80	1421619.54	427634.53	1421618.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:529 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
346	347	24.60	-	-			
347	348	28.47	-	-			
348	349	21.65	-	-			
349	350	23.92	-	-			
350	н1116У	7.43	-	-			
н1116У	351	8.86	-	-			
351	346	34.91	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:529 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1303 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1303} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1284
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:529 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:18 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	427670.34	1421605.99	427699.63	1421596.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
353	427651.15	1421612.31	427680.47	1421602.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
354	427634.47	1421561.69	427663.50	1421550.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
355	427652.04	1421555.90	427681.06	1421545.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
352	427670.34	1421605.99	427699.63	1421596.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:18 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	353	20.23	-	-
353	354	54.49	-	-
354	355	18.42	-	-
355	352	54.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:18 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 11 "б"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1049 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1049} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1031	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:18 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:107 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	427762.82	1421574.49	427764.88	1421574.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
357	427739.14	1421582.51	427741.00	1421582.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
358	427724.57	1421541.03	427724.42	1421530.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
359	427747.78	1421531.16	427747.42	1421522.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
356	427762.82	1421574.49	427764.88	1421574.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:107 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	25.17	-	-
357	358	54.57	-	-
358	359	24.40	-	-
359	356	55.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:107 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 13 "А"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1358 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1358} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1127	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		231	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:107 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:128 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	426779.15	1420896.07	426588.49	1420853.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
361	426764.11	1420947.24	426581.45	1420894.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1172У	-	-	426577.17	1420913.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
362	426740.29	1420942.16	426558.10	1420909.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1179У	-	-	426559.84	1420901.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:128 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	426757.08	1420888.64	426571.80	1420854.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1978У	-	-	426573.20	1420848.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
360	426779.15	1420896.07	426588.49	1420853.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:128 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
360	361	41.03	-	-			
361	н1172У	19.87	-	-			
н1172У	362	19.39	-	-			
362	н1179У	8.20	-	-			
н1179У	363	48.88	-	-			
363	н1978У	5.81	-	-			
н1978У	360	16.01	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:128 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1118 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	182
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:128 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:122 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	426514.57	1420832.07	-	-	-	0.1	-
365	426509.38	1420857.46	426534.48	1420840.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1183У	-	-	426526.60	1420874.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
366	426502.17	1420905.06	-	-	-	0.1	-
367	426495.56	1420904.02	426521.16	1420904.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
368	426481.46	1420901.60	-	-	-	0.1	-
369	426488.26	1420854.88	426501.75	1420901.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:122 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1979У	-	-	426503.90	1420888.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1980У	-	-	426503.73	1420888.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1981У	-	-	426504.72	1420881.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1982У	-	-	426505.46	1420870.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
364	426514.57	1420832.07	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:122 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
365	н1183У	35.47	-	-			
н1183У	367	30.18	-	-			
367	369	19.68	-	-			
369	н1979У	13.56	-	-			
н1979У	н1980У	0.17	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:122 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1980У	н1981У	6.32	-	-
н1981У	н1982У	11.22	-	-
н1982У	365	41.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:122 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 97	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1557 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1591	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:122 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:120 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	426536.11	1420837.56	426513.06	1420828.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1982У	-	-	426505.46	1420870.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1981У	-	-	426504.72	1420881.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1980У	-	-	426503.73	1420888.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1979У	-	-	426503.90	1420888.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:120 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	426521.41	1420908.85	426501.75	1420901.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
373	426515.12	1420907.75	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
374	426515.28	1420906.72	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
366	426502.17	1420905.06	426481.26	1420898.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1192У	-	-	426481.99	1420890.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
365	426509.38	1420857.46	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
371	426536.11	1420837.56	426513.06	1420828.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:120 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
371	н1982У	42.62	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:120 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1982У	н1981У	11.22	-	-
н1981У	н1980У	6.32	-	-
н1980У	н1979У	0.17	-	-
н1979У	372	13.56	-	-
372	366	20.75	-	-
366	н1192У	7.63	-	-
н1192У	371	69.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:120 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 99	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1564 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1564} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1560	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:120 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:262 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	426348.09	1420878.26	426349.41	1420879.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
376	426334.90	1420875.40	426335.32	1420876.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
377	426337.35	1420864.15	426338.92	1420864.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
378	426351.26	1420804.03	426355.42	1420805.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
379	426365.54	1420808.36	426368.83	1420809.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:262 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	426348.09	1420878.26	426349.41	1420879.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:262 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	376	14.40	-	-
376	377	12.69	-	-
377	378	61.56	-	-
378	379	13.97	-	-
379	375	73.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1038 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1038=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1027
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:262 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:100 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	426612.56	1420925.77	426335.32	1420876.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1984У	-	-	426329.87	1420875.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
382	426597.75	1420923.41	426320.57	1420873.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
383	426600.84	1420900.53	-	-	-	0.3	-
384	426598.00	1420900.11	-	-	-	0.3	-
385	426599.53	1420890.47	-	-	-	0.3	-
386	426602.37	1420890.80	-	-	-	0.3	-
387	426606.02	1420866.76	426339.94	1420800.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:100 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	426620.81	1420867.05	426355.42	1420805.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
377	-	-	426338.92	1420864.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
381	426612.56	1420925.77	426335.32	1420876.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
381	н1984У	5.65	-	-			
н1984У	382	9.55	-	-			
382	387	75.00	-	-			
387	388	16.17	-	-			
388	377	61.56	-	-			
377	381	12.69	-	-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1175 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1175} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	899
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	276
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:100 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:94 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	426301.93	1420817.41	426298.96	1420816.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
390	426287.49	1420865.02	426284.52	1420864.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
391	426267.39	1420860.81	426264.42	1420860.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
392	426284.96	1420812.36	426281.99	1420811.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
389	426301.93	1420817.41	426298.96	1420816.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:94 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
389	390	49.75	-	-
390	391	20.54	-	-
391	392	51.54	-	-
392	389	17.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:94 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 121	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		964 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		964	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:94 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:54 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	426213.48	1420764.92	426217.14	1420761.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1228У	-	-	426212.44	1420791.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1227У	-	-	426207.74	1420819.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
394	426200.57	1420847.65	426201.64	1420847.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
395	426186.27	1420844.91	426187.34	1420845.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:54 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	426188.94	1420822.97	426190.58	1420822.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
397	426193.20	1420796.06	426195.30	1420796.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
398	426198.60	1420762.86	426202.24	1420759.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
393	426213.48	1420764.92	426217.14	1420761.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
393	н1228У	30.11	-	-			
н1228У	н1227У	28.10	-	-			
н1227У	394	29.20	-	-			
394	395	14.56	-	-			
395	396	22.59	-	-			
396	397	27.02	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:54 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	398	37.80	-	-
398	393	15.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 129	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1376 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1376} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1260	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		116	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:54 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:71 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	426148.13	1420845.16	426133.95	1420835.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1253Y	-	-	426135.36	1420826.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1252Y	-	-	426140.01	1420799.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
400	426162.66	1420745.61	426151.50	1420738.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
401	426180.76	1420748.38	426169.48	1420739.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:71 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	-	-	426164.18	1420774.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1242У	-	-	426158.38	1420800.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1241У	-	-	426153.45	1420825.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
402	426165.53	1420847.82	426150.83	1420838.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
399	426148.13	1420845.16	426133.95	1420835.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	н1253У	8.46	-	-
н1253У	н1252У	27.98	-	-
н1252У	400	61.55	-	-
400	401	18.01	-	-
401	н1243У	35.08	-	-
н1243У	н1242У	26.64	-	-
н1242У	н1241У	25.98	-	-
н1241У	402	12.59	-	-
402	399	17.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 135	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1813 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1813=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1806	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:71 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:239 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	426099.95	1420829.39	-	-	-	0.3	-
404	426102.75	1420815.67	426087.29	1420827.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1255У	-	-	426089.28	1420818.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
405	426100.79	1420815.27	426092.70	1420792.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
406	426110.82	1420765.73	426096.90	1420762.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
407	426142.77	1420764.20	426098.70	1420753.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:239 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1249У	-	-	426128.13	1420756.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1248У	-	-	426119.55	1420796.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
408	426126.01	1420834.71	426113.26	1420831.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
403	426099.95	1420829.39	-	-	-	0.3	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:239 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	н1255У	9.44	-	-
н1255У	405	26.13	-	-
405	406	30.59	-	-
406	407	8.79	-	-
407	н1249У	29.61	-	-
н1249У	н1248У	40.53	-	-
н1248У	408	36.11	-	-
408	404	26.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:239 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2088 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2088} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2008
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:239 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:29 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	426426.47	1420896.75	426007.45	1420821.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
410	426431.38	1420825.58	426012.36	1420750.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
411	426440.18	1420826.58	426021.16	1420751.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
412	426453.88	1420852.59	426034.86	1420777.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
413	426450.09	1420897.09	426031.07	1420821.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:29 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	426426.47	1420896.75	426007.45	1420821.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
409	410	71.34	-	-			
410	411	8.86	-	-			
411	412	29.40	-	-			
412	413	44.66	-	-			
413	409	23.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом №145			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1501 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1501=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1501			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:29 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:229 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	425985.51	1420744.68	425978.91	1420750.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
415	425975.04	1420813.27	425967.27	1420803.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
416	425927.12	1420805.65	425924.33	1420794.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1985Y	-	-	425931.16	1420750.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
417	425935.79	1420757.50	425946.01	1420749.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:229 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1986У	-	-	425948.61	1420739.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
418	425952.90	1420759.51	425958.51	1420736.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
419	425956.57	1420741.57	425981.11	1420734.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
414	425985.51	1420744.68	425978.91	1420750.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:229 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
414	415	54.16	-	-			
415	416	43.73	-	-			
416	н1985У	45.01	-	-			
н1985У	417	14.90	-	-			
417	н1986У	10.04	-	-			
н1986У	418	10.24	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:229 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	419	22.74	-	-
419	414	16.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:229 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 149	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2704 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2704} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2930	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		226	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:229 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:223 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	425808.55	1420675.92	425809.21	1420671.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1283У	-	-	425805.81	1420689.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
421	425790.64	1420767.24	425790.64	1420767.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
422	425781.26	1420765.35	425781.26	1420765.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
423	425781.32	1420764.65	425781.32	1420764.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:223 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	425777.63	1420763.94	425777.63	1420763.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
425	425768.39	1420762.11	425768.39	1420762.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
426	425786.67	1420667.31	425786.67	1420667.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
427	425806.27	1420671.25	-	-	-	0.1	-
428	425805.31	1420672.07	-	-	-	0.1	-
420	425808.55	1420675.92	425809.21	1420671.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:223 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
420	н1283У	17.81	-	-			
н1283У	421	79.38	-	-			
421	422	9.57	-	-			
422	423	0.70	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:223 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	424	3.76	-	-
424	425	9.42	-	-
425	426	96.55	-	-
426	420	22.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:223 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 155	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2217 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2217} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2214	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:223 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:210 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	425634.45	1420615.69	425656.16	1420617.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
430	425614.34	1420733.65	425633.55	1420737.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
431	425592.83	1420729.59	425613.10	1420733.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1987У	-	-	425624.46	1420683.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1988У	-	-	425626.66	1420668.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:210 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1989У	-	-	425629.66	1420644.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
432	425612.90	1420610.74	425633.16	1420612.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
429	425634.45	1420615.69	425656.16	1420617.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:210 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
429	430	121.76	-	-			
430	431	20.81	-	-			
431	н1987У	51.01	-	-			
н1987У	н1988У	15.56	-	-			
н1988У	н1989У	23.59	-	-			
н1989У	432	32.89	-	-			
432	429	23.64	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:210 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 167
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2506 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2506} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	134
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:210 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:57 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	425492.17	1420713.41	425484.08	1420708.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
434	425504.73	1420635.65	425496.64	1420630.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
435	425505.43	1420632.22	425497.34	1420627.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
436	425511.59	1420637.05	425503.50	1420632.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
437	425529.42	1420640.68	425521.33	1420635.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:57 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	425513.73	1420717.80	425505.64	1420712.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
439	425513.07	1420721.03	425504.98	1420716.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
440	425491.51	1420716.64	425483.42	1420711.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
433	425492.17	1420713.41	425484.08	1420708.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
433	434	78.77	-	-			
434	435	3.50	-	-			
435	436	7.83	-	-			
436	437	18.20	-	-			
437	438	78.70	-	-			
438	439	3.30	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:57 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	22.00	-	-
440	433	3.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 171	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1942 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1942} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1942	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:57 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:657 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	425450.03	1420727.14	425458.63	1420730.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
442	425426.91	1420824.31	425440.58	1420832.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
443	425378.42	1420813.81	425391.75	1420819.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
444	425401.54	1420716.63	425408.75	1420721.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
441	425450.03	1420727.14	425458.63	1420730.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:657 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	442	103.10	-	-
442	443	50.32	-	-
443	444	100.05	-	-
444	441	50.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:657 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 177	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		5126 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5126} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		4955	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		171	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:657 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:92 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	428076.96	1421328.75	428067.33	1421326.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
446	428126.52	1421333.46	428116.74	1421332.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
447	428122.03	1421381.75	428110.94	1421380.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
448	428072.45	1421377.14	428061.50	1421374.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
445	428076.96	1421328.75	428067.33	1421326.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:92 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	446	49.78	-	-
446	447	48.50	-	-
447	448	49.80	-	-
448	445	48.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:92 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом № 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2417 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2417} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2417	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:92 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:1998 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	428130.57	1421291.12	428121.95	1421290.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
446	428126.52	1421333.46	428116.74	1421332.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
445	428076.96	1421328.75	428067.33	1421326.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
450	428081.25	1421286.51	428072.77	1421284.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
449	428130.57	1421291.12	428121.95	1421290.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1998 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	446	42.53	-	-
446	445	49.78	-	-
445	450	42.46	-	-
450	449	49.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:1998 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Волгоградская область, Светлоярский, с. Цаца, по улице Центральной	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2110 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2110} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2110	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:1998 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:162 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	428020.74	1421271.25	428024.21	1421270.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1332У	-	-	428022.83	1421280.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
452	428008.47	1421343.72	428010.07	1421343.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
453	427986.35	1421340.73	427988.61	1421341.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
454	427992.54	1421267.86	427997.96	1421267.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:162 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	428020.74	1421271.25	428024.21	1421270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:162 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	н1332У	9.86	-	-
н1332У	452	64.57	-	-
452	453	21.65	-	-
453	454	74.16	-	-
454	451	26.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1804 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1804=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1858
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:162 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:109 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	427842.90	1421249.58	427843.00	1421249.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2674	-	-	427868.58	1421254.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
456	427868.71	1421252.69	-	-	-	0.6	-
457	427867.61	1421261.81	427868.43	1421255.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
458	427863.10	1421303.53	427858.31	1421304.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2671	-	-	427863.16	1421305.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
459	427867.08	1421303.94	427861.31	1421313.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
460	427866.05	1421313.52	427861.13	1421313.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1990У	-	-	427860.83	1421314.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
461	427836.57	1421310.61	427837.05	1421310.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1991У	-	-	427837.32	1421308.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:109 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1992У	-	-	427827.04	1421307.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1993У	-	-	427828.72	1421291.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
462	427835.10	1421277.63	427832.25	1421276.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
463	427837.98	1421277.93	-	-	-	0.6	-
464	427838.85	1421269.57	-	-	-	0.6	-
465	427840.83	1421269.77	427837.00	1421277.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
455	427842.90	1421249.58	427843.00	1421249.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:109 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	2674	26.02	-	-
2674	457	0.75	-	-
457	458	50.40	-	-
458	2671	5.06	-	-
2671	459	7.43	-	-
459	460	0.73	-	-
460	н1990У	1.21	-	-
н1990У	461	24.19	-	-
461	н1991У	1.61	-	-
н1991У	н1992У	10.44	-	-
н1992У	н1993У	16.19	-	-
н1993У	462	15.02	-	-
462	465	4.89	-	-
465	455	28.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:109 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1786 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1786} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1708		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:109 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:99 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	427737.90	1421240.07	427733.28	1421238.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1352Y	-	-	427729.05	1421261.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
467	427729.37	1421284.12	427725.76	1421284.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
468	427702.48	1421278.39	427705.26	1421280.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
469	427712.75	1421234.32	427712.96	1421235.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:99 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	427737.90	1421240.07	427733.28	1421238.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:99 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	н1352У	23.87	-	-
н1352У	467	23.10	-	-
467	468	20.98	-	-
468	469	45.60	-	-
469	466	20.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	951 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√951=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	249

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:99 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:191 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	427602.47	1421204.14	427603.28	1421204.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1994У	-	-	427601.30	1421211.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1995У	-	-	427603.18	1421211.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1996У	-	-	427593.55	1421248.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1997У	-	-	427592.19	1421247.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:191 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1998У	-	-	427590.06	1421253.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1999У	-	-	427582.87	1421250.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
471	427592.33	1421245.71	427585.27	1421244.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
472	427560.99	1421237.52	427562.68	1421235.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
473	427571.13	1421195.95	427573.44	1421196.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:191 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	427602.47	1421204.14	427603.28	1421204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:191 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	н1994У	7.66	-	-
н1994У	н1995У	1.96	-	-
н1995У	н1996У	37.47	-	-
н1996У	н1997У	1.44	-	-
н1997У	н1998У	6.05	-	-
н1998У	н1999У	7.77	-	-
н1999У	471	6.87	-	-
471	472	24.16	-	-
472	473	40.67	-	-
473	470	30.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:191 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1440 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:191 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1440} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1387
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:191 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:106 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	427469.74	1421169.42	427467.46	1421169.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
475	427484.84	1421173.35	427484.84	1421173.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
476	427469.43	1421222.16	427472.25	1421223.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
238	-	-	427457.21	1421219.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
477	427453.91	1421218.14	427454.39	1421218.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:106 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	-	-	427457.71	1421206.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
474	427469.74	1421169.42	427467.46	1421169.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:106 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
474	475	17.91	-	-			
475	476	51.66	-	-			
476	238	15.66	-	-			
238	477	2.94	-	-			
477	н1377У	12.29	-	-			
н1377У	474	38.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:106 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 40			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$932 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	809
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:106 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:103 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	427296.43	1421112.37	427294.27	1421114.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1399У	-	-	427291.88	1421122.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1398У	-	-	427291.16	1421124.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1397У	-	-	427291.33	1421125.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1396У	-	-	427287.48	1421137.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:103 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	427281.47	1421156.40	427282.01	1421156.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
480	427260.74	1421149.35	427262.50	1421151.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
481	427263.31	1421141.78	-	-	-	0.3	-
482	427266.16	1421142.75	427274.06	1421117.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1403У	-	-	427270.84	1421115.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1412У	-	-	427274.05	1421106.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:103 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	427278.54	1421106.29	427278.48	1421105.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2000У	-	-	427292.59	1421111.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2001У	-	-	427291.91	1421113.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
478	427296.43	1421112.37	427294.27	1421114.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:103 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
478	н1399У	8.78	-	-			
н1399У	н1398У	2.44	-	-			
н1398У	н1397У	0.18	-	-			
н1397У	н1396У	13.21	-	-			
н1396У	479	19.69	-	-			
479	480	20.12	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:103 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
480	482	35.62	-	-
482	н1403У	3.78	-	-
н1403У	н1412У	9.56	-	-
н1412У	483	4.58	-	-
483	н2000У	15.10	-	-
н2000У	н2001У	2.21	-	-
н2001У	478	2.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:103 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 52/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		934 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{934} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		903	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:103 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:23 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	426891.16	1420973.11	427198.87	1421134.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
485	426899.00	1420922.50	427206.71	1421083.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
486	426924.10	1420927.01	427231.81	1421088.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
487	426916.41	1420976.51	427224.12	1421137.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
484	426891.16	1420973.11	427198.87	1421134.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
484	485	51.21	-	-
485	486	25.50	-	-
486	487	50.09	-	-
487	484	25.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 56	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1291 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1290	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:23 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:144 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	426958.32	1421036.27	426953.91	1421037.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
489	426978.01	1421039.78	426975.02	1421040.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
490	426968.14	1421095.40	426968.12	1421095.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н874У	-	-	426960.41	1421093.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
491	426960.75	1421094.09	-	-	-	0.4	-
492	426948.55	1421091.97	426948.92	1421092.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:144 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	-	-	426951.61	1421071.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1450У	-	-	426953.72	1421047.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1449У	-	-	426953.17	1421044.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
488	426958.32	1421036.27	426953.91	1421037.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:144 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
488	489	21.21	-	-			
489	490	56.17	-	-			
490	н874У	7.91	-	-			
н874У	492	11.61	-	-			
492	н1451У	20.90	-	-			
н1451У	н1450У	24.61	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:144 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1450У	н1449У	2.80	-	-
н1449У	488	6.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:144 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 76/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1096 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1127	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:144 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:104 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	426861.93	1421020.08	426864.04	1421019.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1465У	-	-	426861.20	1421031.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1464У	-	-	426861.25	1421036.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
494	426849.87	1421082.43	426851.90	1421081.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
495	426844.48	1421081.33	426846.59	1421081.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:104 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	426827.14	1421077.81	426828.90	1421077.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
497	426830.13	1421063.11	426832.24	1421062.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
498	426839.78	1421015.58	426842.68	1421015.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
493	426861.93	1421020.08	426864.04	1421019.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:104 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
493	н1465У	11.85	-	-			
н1465У	н1464У	5.25	-	-			
н1464У	494	46.06	-	-			
494	495	5.34	-	-			
495	496	17.96	-	-			
496	497	15.47	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
497	498	48.51	-	-
498	493	21.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 86	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1441 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1441} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1454	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:104 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:123 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	426692.28	1420985.62	426690.91	1420985.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
500	426709.42	1420989.09	426708.50	1420990.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
501	426700.00	1421038.15	426695.36	1421032.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
502	426697.39	1421061.12	426689.76	1421060.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
503	426677.77	1421057.16	426668.47	1421055.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:123 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	426679.57	1421048.23	426671.22	1421045.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2002У	-	-	426673.32	1421046.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
499	426692.28	1420985.62	426690.91	1420985.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:123 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	500	18.36	-	-
500	501	43.76	-	-
501	502	28.65	-	-
502	503	21.96	-	-
503	504	9.79	-	-
504	н2002У	2.16	-	-
н2002У	499	63.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 98
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1340 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1340} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1325
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:123 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:276 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	426675.61	1420982.24	426675.61	1420982.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2003У	-	-	426675.81	1420981.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
499	426692.28	1420985.62	426690.91	1420985.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2002У	-	-	426673.32	1421046.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
504	426679.57	1421048.23	426671.22	1421045.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:276 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	-	-	426668.47	1421055.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н914У	-	-	426645.47	1421047.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н919У	-	-	426648.42	1421040.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1490У	-	-	426652.02	1421041.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
506	426659.48	1421044.17	426656.86	1421027.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:276 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1488У	-	-	426673.03	1420992.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
505	426675.61	1420982.24	426675.61	1420982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:276 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
505	н2003У	0.75	-	-			
н2003У	499	15.65	-	-			
499	н2002У	63.29	-	-			
н2002У	504	2.16	-	-			
504	503	9.79	-	-			
503	н914У	24.19	-	-			
н914У	н919У	7.78	-	-			
н919У	н1490У	3.78	-	-			
н1490У	506	14.95	-	-			
506	н1488У	38.99	-	-			
н1488У	505	10.25	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:276 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1382 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1382} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1198
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	184
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:276 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:268 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	426605.92	1420966.48	426607.47	1420967.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
508	426597.60	1420997.11	426599.89	1421001.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
509	426578.09	1420992.74	426580.63	1420997.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
510	426584.86	1420961.72	426586.76	1420962.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
507	426605.92	1420966.48	426607.47	1420967.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:268 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	508	34.73	-	-
508	509	19.54	-	-
509	510	35.47	-	-
510	507	21.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:268 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 108	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		714 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		660	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:268 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:263 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	426567.41	1420957.64	426567.90	1420958.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н927У	-	-	426556.15	1421010.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
512	426555.22	1421012.00	426555.71	1421012.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
513	426539.07	1421008.33	426538.95	1421009.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
514	426551.36	1420954.13	-	-	-	0.1	-
515	426550.42	1420953.89	-	-	-	0.1	-
516	426550.44	1420953.80	426551.08	1420953.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:263 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	426567.41	1420957.64	426567.90	1420958.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:263 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
511	н927У	53.71	-	-			
н927У	512	2.00	-	-			
512	513	17.08	-	-			
513	516	56.83	-	-			
516	511	17.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:263 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 112			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			969 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√969=11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			972			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			3			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:263 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:263 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:261 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	426551.36	1420954.13	426551.08	1420953.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
513	426539.07	1421008.33	-	-	-	0.1	-
517	426538.83	1421009.34	426538.95	1421009.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н929У	-	-	426529.10	1421006.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
518	426517.33	1421002.82	426518.25	1421002.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
519	426523.42	1420979.11	426523.14	1420978.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:261 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	426530.35	1420949.14	426530.07	1420948.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
515	426550.42	1420953.89	-	-	-	0.1	-
514	426551.36	1420954.13	426551.08	1420953.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:261 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
514	517	56.83	-	-			
517	н929У	10.35	-	-			
н929У	518	11.40	-	-			
518	519	24.36	-	-			
519	520	30.76	-	-			
520	514	21.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:261 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 114			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:261 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1220 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1220} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1222
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:261 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:260 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	426530.35	1420949.14	426530.07	1420948.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
519	426523.42	1420979.11	426523.14	1420978.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
518	426517.33	1421002.82	426518.25	1421002.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н933У	-	-	426506.02	1421000.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
521	426502.90	1420999.37	426504.50	1420999.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:260 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	426516.18	1420945.77	426515.90	1420945.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
520	426530.35	1420949.14	426530.07	1420948.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:260 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
520	519	30.76	-	-			
519	518	24.36	-	-			
518	н933У	12.47	-	-			
н933У	521	1.55	-	-			
521	522	55.63	-	-			
522	520	14.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:260 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 116			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:260 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$782 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	821
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:260 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:252 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	426427.82	1420926.02	426428.18	1420926.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
524	426464.10	1420934.23	426464.77	1420934.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
525	426462.34	1420942.04	426463.18	1420942.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1515Y	-	-	426453.14	1420969.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
526	426450.53	1420974.18	426453.04	1420974.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:252 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	426447.87	1420999.93	426447.84	1420996.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
528	426411.69	1420991.91	426414.06	1420992.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
523	426427.82	1420926.02	426428.18	1420926.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:252 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
523	524	37.40	-	-			
524	525	8.15	-	-			
525	н1515У	29.23	-	-			
н1515У	526	5.20	-	-			
526	527	22.22	-	-			
527	528	33.98	-	-			
528	523	67.83	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:252 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 124
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2319 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2319} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2411
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:252 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:36 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	426793.09	1420954.99	426366.62	1420986.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
530	426799.71	1420927.31	426372.90	1420960.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
531	426797.29	1420926.71	426376.50	1420952.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
532	426806.49	1420886.52	426385.10	1420917.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
533	426828.75	1420891.95	426403.22	1420921.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:36 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	426811.08	1420959.46	426388.35	1420990.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
529	426793.09	1420954.99	426366.62	1420986.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
529	530	27.02	-	-			
530	531	8.59	-	-			
531	532	35.85	-	-			
532	533	18.46	-	-			
533	534	70.38	-	-			
534	529	22.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 126			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1427 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1427} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:36 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:248 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	426380.74	1420916.67	426385.10	1420917.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
531	-	-	426376.50	1420952.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
530	-	-	426372.90	1420960.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
536	426367.00	1420985.01	426366.62	1420986.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
537	426346.90	1420980.96	426346.45	1420981.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:248 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n955У	-	-	426348.86	1420971.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
538	426353.07	1420950.27	426353.55	1420949.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
539	426354.96	1420923.11	426359.32	1420924.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
540	426357.21	1420911.94	426361.57	1420913.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
535	426380.74	1420916.67	426385.10	1420917.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:248 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	531	35.85	-	-
531	530	8.59	-	-
530	536	27.02	-	-
536	537	20.71	-	-
537	н955У	11.18	-	-
н955У	538	21.79	-	-
538	539	26.20	-	-
539	540	11.39	-	-
540	535	24.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:248 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 128	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1582 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1582=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1516	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:248 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:242 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	426341.52	1420908.87	426326.88	1420906.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1523У	-	-	426324.65	1420917.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n952У	-	-	426311.90	1420970.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
542	426323.99	1420979.62	426310.00	1420976.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
543	426310.25	1420976.76	426295.61	1420973.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:242 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2004У	-	-	426298.38	1420960.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2005У	-	-	426299.24	1420960.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2006У	-	-	426303.73	1420938.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2007У	-	-	426304.83	1420931.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2008У	-	-	426306.31	1420913.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:242 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	426322.13	1420905.14	426308.47	1420902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
541	426341.52	1420908.87	426326.88	1420906.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:242 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
541	н1523У	11.67	-	-			
н1523У	н952У	54.61	-	-			
н952У	542	6.63	-	-			
542	543	14.70	-	-			
543	н2004У	13.52	-	-			
н2004У	н2005У	0.88	-	-			
н2005У	н2006У	22.72	-	-			
н2006У	н2007У	7.21	-	-			
н2007У	н2008У	18.44	-	-			
н2008У	544	11.21	-	-			
544	541	18.83	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:242 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1188 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1188} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1227
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:242 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:35 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	426290.04	1420898.51	426308.47	1420902.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2008У	-	-	426306.31	1420913.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2007У	-	-	426304.83	1420931.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2006У	-	-	426303.73	1420938.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
546	426279.61	1420966.09	426299.24	1420960.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:35 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	426278.61	1420966.00	426298.38	1420960.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
548	426277.94	1420968.21	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
549	426282.20	1420968.60	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
550	426281.13	1420976.00	426295.61	1420973.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н959У	-	-	426285.17	1420971.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
551	426265.43	1420973.99	426281.77	1420969.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
552	426272.74	1420915.50	426288.60	1420934.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:35 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	426273.70	1420915.53	426286.79	1420933.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н761У	-	-	426288.78	1420923.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н760У	-	-	426287.83	1420923.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
554	426276.14	1420896.51	426292.47	1420898.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
545	426290.04	1420898.51	426308.47	1420902.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	н2008У	11.21	-	-
н2008У	н2007У	18.44	-	-
н2007У	н2006У	7.21	-	-
н2006У	546	22.72	-	-
546	547	0.88	-	-
547	550	13.52	-	-
550	н959У	10.73	-	-
н959У	551	4.16	-	-
551	552	35.55	-	-
552	553	1.86	-	-
553	н761У	10.32	-	-
н761У	н760У	0.97	-	-
н760У	554	24.89	-	-
554	545	16.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 136	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1162 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1162} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1089	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:35 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:416 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	427264.54	1420944.03	427261.62	1420943.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1565У	-	-	427263.38	1420936.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
556	427275.05	1420891.42	427270.65	1420893.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2009У	-	-	427276.02	1420851.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1557У	-	-	427291.14	1420852.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:416 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	427301.41	1420895.89	427287.59	1420890.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1555У	-	-	427282.96	1420910.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1554У	-	-	427278.63	1420938.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
558	427290.87	1420950.21	427276.71	1420946.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
555	427264.54	1420944.03	427261.62	1420943.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:416 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
555	н1565У	7.74	-	-
н1565У	556	43.25	-	-
556	н2009У	42.35	-	-
н2009У	н1557У	15.15	-	-
н1557У	557	37.96	-	-
557	н1555У	20.70	-	-
н1555У	н1554У	28.66	-	-
н1554У	558	8.31	-	-
558	555	15.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:416 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1467 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1467=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:416 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:60 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	427451.89	1420997.89	427139.40	1420916.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2010У	-	-	427144.30	1420886.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
560	427469.36	1420933.41	427148.30	1420845.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
561	427484.70	1420937.57	427164.69	1420846.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1576У	-	-	427162.43	1420873.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:60 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	427467.27	1421001.96	427154.48	1420918.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
559	427451.89	1420997.89	427139.40	1420916.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
559	н2010У	29.74	-	-			
н2010У	560	41.71	-	-			
560	561	16.42	-	-			
561	н1576У	27.34	-	-			
н1576У	562	45.91	-	-			
562	559	15.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:60 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 61			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1159 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1159=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1062
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:60 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:405 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	427097.44	1420913.34	427098.36	1420911.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
564	427073.09	1420909.82	427074.78	1420909.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1588У	-	-	427077.22	1420893.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
565	427080.32	1420859.92	427081.28	1420855.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
566	427103.08	1420863.22	427104.62	1420861.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:405 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	427097.44	1420913.34	427098.36	1420911.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:405 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
563	564	23.71	-	-			
564	н1588У	16.51	-	-			
н1588У	565	37.34	-	-			
565	566	23.91	-	-			
566	563	51.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:405 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 65			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1234 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1234=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1200			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			34			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:405 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:405 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:4 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	427514.85	1421015.10	427038.63	1420904.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1597У	-	-	427039.66	1420886.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1596У	-	-	427038.53	1420884.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
568	427533.34	1420958.50	427038.55	1420853.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
569	427547.43	1420963.00	427057.82	1420852.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:4 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1585Y	-	-	427056.42	1420883.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
570	427528.70	1421019.68	427053.27	1420906.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
567	427514.85	1421015.10	427038.63	1420904.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	н1597У	17.68	-	-
н1597У	н1596У	2.77	-	-
н1596У	568	30.87	-	-
568	569	19.28	-	-
569	н1585У	30.63	-	-
н1585У	570	23.19	-	-
570	567	14.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	911 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	876
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:4 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:58 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	426978.02	1420898.07	426978.50	1420895.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2011У	-	-	426972.18	1420894.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2012У	-	-	426960.08	1420893.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2013У	-	-	426959.94	1420894.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
572	426953.65	1420894.64	426954.00	1420893.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:58 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	426957.42	1420844.08	426957.90	1420841.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
574	426982.51	1420847.51	426982.77	1420842.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1607У	-	-	426979.93	1420882.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
571	426978.02	1420898.07	426978.50	1420895.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
571	н2011У	6.36	-	-			
н2011У	н2012У	12.25	-	-			
н2012У	н2013У	1.19	-	-			
н2013У	572	6.00	-	-			
572	573	51.90	-	-			
573	574	24.88	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:58 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	н1607У	40.08	-	-
н1607У	571	13.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:58 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 77	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1308 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1308} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1264	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:58 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:407 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	427615.23	1420964.61	-	-	-	0.3	-
576	427586.60	1420961.21	-	-	-	0.3	-
н2014У	-	-	427533.07	1421089.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1785У	-	-	427511.87	1421087.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1784У	-	-	427507.49	1421086.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1631У	-	-	427509.43	1421076.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1630У	-	-	427514.52	1421048.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:407 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1629У	-	-	427515.37	1421048.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
577	427594.37	1420919.97	427518.14	1421038.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
578	427623.48	1420925.80	427543.93	1421045.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1626У	-	-	427536.63	1421073.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
575	427615.23	1420964.61	-	-	-	0.3	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:407 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2014У	н1785У	21.32	-	-			
н1785У	н1784У	4.40	-	-			
н1784У	н1631У	10.67	-	-			
н1631У	н1630У	28.01	-	-			
н1630У	н1629У	0.86	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:407 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1629У	577	10.86	-	-
577	578	26.87	-	-
578	н1626У	28.02	-	-
н1626У	н2014У	16.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:407 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1252 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:407 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:445 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	427349.77	1420990.90	427349.77	1420990.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1665Y	-	-	427334.45	1421041.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
580	427329.36	1421058.39	427329.86	1421058.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
581	427310.12	1421053.48	427310.54	1421053.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
582	427330.59	1420986.01	427330.83	1420985.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:445 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	427349.77	1420990.90	427349.77	1420990.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программно го обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:445 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
579	н1665У	53.03	-	-			
н1665У	580	17.49	-	-			
580	581	19.95	-	-			
581	582	71.40	-	-			
582	579	19.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:445 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 22			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1397 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1397=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1397			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:445 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:445 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:441 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	427305.85	1420981.29	427304.20	1420979.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1671У	-	-	427301.79	1420988.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1670У	-	-	427302.55	1420989.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
584	427297.41	1421018.19	427297.82	1421009.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
585	427294.40	1421029.24	427292.81	1421026.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:441 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1678У	-	-	427276.32	1421019.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
586	427264.17	1421013.24	427261.82	1421010.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1676У	-	-	427262.72	1421002.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1675У	-	-	427268.43	1420981.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1674У	-	-	427267.75	1420980.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:441 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
587	427273.01	1420972.78	427270.47	1420970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
583	427305.85	1420981.29	427304.20	1420979.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:441 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
583	н1671У	9.99	-	-			
н1671У	н1670У	0.79	-	-			
н1670У	584	21.18	-	-			
584	585	17.67	-	-			
585	н1678У	17.81	-	-			
н1678У	586	17.28	-	-			
586	н1676У	7.85	-	-			
н1676У	н1675У	22.44	-	-			
н1675У	н1674У	0.70	-	-			
н1674У	587	10.72	-	-			
587	583	34.82	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:441 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1606 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1606} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1527
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:441 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:427 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	427102.05	1420931.49	427101.31	1420931.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
589	427092.73	1420974.48	427092.40	1420975.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1830У	-	-	427076.86	1420971.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
590	427076.35	1420971.20	427075.74	1420971.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
591	427084.41	1420927.93	427083.85	1420927.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:427 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	427102.05	1420931.49	427101.31	1420931.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программно го обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:427 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
588	589	45.18	-	-			
589	н1830У	15.93	-	-			
н1830У	590	1.15	-	-			
590	591	44.81	-	-			
591	588	17.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:427 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 40			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			785 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√785=10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			763			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			22			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:427 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:427 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:425 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	427083.85	1420927.52	427083.85	1420927.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
593	427075.74	1420971.59	427075.74	1420971.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
594	427067.46	1420969.63	427067.46	1420969.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
595	427061.56	1420967.19	-	-	-	0.14	-
596	427062.51	1420960.10	427061.56	1420967.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2015У	-	-	427064.96	1420936.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:425 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	427067.24	1420924.24	427067.12	1420923.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
592	427083.85	1420927.52	427083.85	1420927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:425 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
592	593	44.81	-	-			
593	594	8.51	-	-			
594	596	6.38	-	-			
596	н2015У	30.80	-	-			
н2015У	597	12.80	-	-			
597	592	17.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:425 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 42		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:425 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	718 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:425 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:423 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	427067.24	1420924.24	427067.12	1420923.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2015У	-	-	427064.96	1420936.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
596	427062.51	1420960.10	427061.56	1420967.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
598	427046.24	1420956.79	427042.51	1420961.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
599	427050.75	1420921.20	427049.01	1420920.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:423 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	427067.24	1420924.24	427067.12	1420923.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программно го обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:423 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
597	н2015У	12.80	-	-			
н2015У	596	30.80	-	-			
596	598	19.86	-	-			
598	599	42.08	-	-			
599	597	18.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:423 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 44			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			805 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√805=10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			205			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:423 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:423 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:51 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	427241.46	1420944.66	427027.35	1420956.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
601	427247.53	1420904.62	427035.14	1420917.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
602	427262.71	1420907.21	427049.01	1420920.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
603	427255.71	1420946.86	427042.51	1420961.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
600	427241.46	1420944.66	427027.35	1420956.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:51 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	40.06	-	-
601	602	14.14	-	-
602	603	42.08	-	-
603	600	15.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:51 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 46	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		615 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		602	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:51 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:417 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	427002.57	1420911.32	427002.57	1420911.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
605	426999.17	1420936.27	426999.17	1420936.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
606	426963.69	1420929.17	426964.22	1420930.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
607	426969.41	1420904.68	426969.41	1420904.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
604	427002.57	1420911.32	427002.57	1420911.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:417 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	605	25.18	-	-
605	606	35.41	-	-
606	607	26.40	-	-
607	604	33.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:417 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		892 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{892} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		880	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:417 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:17 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	425649.48	1420743.44	427820.93	1421184.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2016У	-	-	427823.82	1421176.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
609	425650.45	1420733.01	427821.05	1421174.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
610	425647.00	1420732.50	427822.00	1421172.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
611	425647.50	1420729.30	427811.40	1421167.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:17 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	425644.80	1420729.01	427810.60	1421164.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2017У	-	-	427835.90	1421129.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
613	425653.00	1420685.01	427843.45	1421133.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
614	425691.80	1420690.01	427874.14	1421150.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1754У	-	-	427860.10	1421183.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:17 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	425685.00	1420747.11	427856.30	1421196.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
608	425649.48	1420743.44	427820.93	1421184.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
608	н2016У	8.52	-	-			
н2016У	609	3.06	-	-			
609	610	2.30	-	-			
610	611	11.99	-	-			
611	612	2.62	-	-			
612	н2017У	43.27	-	-			
н2017У	613	8.64	-	-			
613	614	34.93	-	-			
614	н1754У	35.86	-	-			
н1754У	615	13.16	-	-			
615	608	37.31	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2447 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2447} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2301
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	146
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:17 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:247 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
616	427566.93	1421110.31	427567.62	1421110.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1771У	-	-	427565.96	1421131.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1770У	-	-	427563.40	1421151.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
617	427557.09	1421162.90	427560.90	1421164.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
618	427527.04	1421155.71	427532.92	1421158.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:247 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	427539.44	1421104.59	427541.53	1421106.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1616У	-	-	427545.44	1421107.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
616	427566.93	1421110.31	427567.62	1421110.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:247 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
616	н1771У	21.48	-	-
н1771У	н1770У	19.99	-	-
н1770У	617	13.50	-	-
617	618	28.67	-	-
618	619	52.40	-	-
619	н1616У	3.98	-	-
н1616У	616	22.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:247 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1505 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1505} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1564
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:247 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:206 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	427505.36	1421150.50	427509.00	1421153.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
621	427489.61	1421146.73	427493.49	1421148.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
622	427504.99	1421082.54	427511.87	1421087.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
623	427525.50	1421087.45	427533.07	1421089.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
624	427522.88	1421102.70	427529.83	1421104.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:206 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	427514.91	1421100.80	427521.66	1421102.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
626	427507.78	1421138.33	427512.12	1421141.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
627	427509.38	1421138.71	427513.69	1421141.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
628	427508.59	1421142.03	427512.71	1421144.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
620	427505.36	1421150.50	427509.00	1421153.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:206 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	621	16.20	-	-
621	622	64.02	-	-
622	623	21.32	-	-
623	624	15.42	-	-
624	625	8.42	-	-
625	626	39.81	-	-
626	627	1.64	-	-
627	628	3.41	-	-
628	620	9.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:206 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1089 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1089=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1103	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:206 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:69 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
630	427258.04	1421074.64	427254.97	1421073.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1810Y	-	-	427256.41	1421069.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
631	427261.27	1421064.53	427258.20	1421063.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
632	427266.27	1421066.15	427263.20	1421065.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
633	427267.50	1421062.33	427264.43	1421061.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:69 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	427270.07	1421063.15	427267.00	1421062.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
635	427269.36	1421065.34	427266.29	1421064.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
636	427272.22	1421066.27	427269.15	1421065.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
637	427267.88	1421079.78	427264.81	1421078.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
638	427264.83	1421078.80	427261.76	1421078.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:69 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	427265.41	1421077.00	427262.34	1421076.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
630	427258.04	1421074.64	427254.97	1421073.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:69 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
630	н1810У	4.74	-	-			
н1810У	631	5.87	-	-			
631	632	5.26	-	-			
632	633	4.01	-	-			
633	634	2.70	-	-			
634	635	2.30	-	-			
635	636	3.01	-	-			
636	637	14.19	-	-			
637	638	3.20	-	-			
638	639	1.89	-	-			
639	630	7.74	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 35 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$138 \pm 4$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{138} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	138
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кафетерием
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:69 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:64 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	427293.32	1421086.15	427286.12	1421080.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
641	427292.39	1421089.00	427285.19	1421083.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
642	427277.76	1421084.19	427270.56	1421078.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
643	427278.78	1421081.07	427271.58	1421075.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
644	427277.74	1421080.72	427270.54	1421075.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:64 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	427282.74	1421065.52	427275.54	1421060.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
646	427272.01	1421061.99	427264.81	1421056.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
647	427275.92	1421050.12	427268.72	1421044.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
648	427299.48	1421057.87	427292.28	1421052.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
649	427293.85	1421074.97	427286.65	1421069.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:64 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	427296.71	1421075.91	427289.51	1421070.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
640	427293.32	1421086.15	427286.12	1421080.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:64 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
640	641	3.00	-	-			
641	642	15.40	-	-			
642	643	3.28	-	-			
643	644	1.10	-	-			
644	645	16.00	-	-			
645	646	11.30	-	-			
646	647	12.50	-	-			
647	648	24.80	-	-			
648	649	18.00	-	-			
649	650	3.01	-	-			
650	640	10.79	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 33 "б"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$608 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазином
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:64 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:176 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	426918.71	1420860.51	-	-	-	0.3	-
н1713У	-	-	427118.06	1420981.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
652	426938.28	1420866.02	427139.90	1420986.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
653	426937.60	1420912.72	427126.96	1421033.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
654	426911.15	1420906.89	427104.55	1421028.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1824У	-	-	427105.39	1421025.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
651	426918.71	1420860.51	-	-	-	0.3	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:176 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1713У	652	22.62	-	-
652	653	48.63	-	-
653	654	23.07	-	-
654	н1824У	3.07	-	-
н1824У	н1713У	46.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:176 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 45	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1117 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:176 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:9 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	427112.98	1420987.17	426952.19	1420988.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2018У	-	-	426955.34	1420974.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2019У	-	-	426956.98	1420975.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
656	427126.17	1420939.91	426961.94	1420944.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
657	427154.07	1420947.93	426996.37	1420951.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:9 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	427141.40	1420994.92	426989.64	1420997.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
655	427112.98	1420987.17	426952.19	1420988.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
655	н2018У	13.79	-	-			
н2018У	н2019У	1.69	-	-			
н2019У	656	31.42	-	-			
656	657	35.13	-	-			
657	658	46.26	-	-			
658	655	38.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 57			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1648 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1429
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	219
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:9 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:150 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
659	426806.09	1420956.57	426812.45	1420957.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
660	426772.17	1420949.75	426778.41	1420949.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
661	426780.95	1420906.03	426786.40	1420907.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
662	426782.81	1420906.40	426788.34	1420907.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
663	426793.64	1420855.04	426796.22	1420847.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:150 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	426831.36	1420862.68	426836.80	1420844.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1871У	-	-	426825.25	1420906.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1870У	-	-	426817.60	1420937.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1869У	-	-	426819.25	1420937.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1868У	-	-	426818.30	1420942.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:150 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1867У	-	-	426818.85	1420942.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1866У	-	-	426817.95	1420947.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1865У	-	-	426814.89	1420946.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
659	426806.09	1420956.57	426812.45	1420957.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:150 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
659	660	34.93	-	-			
660	661	43.59	-	-			
661	662	1.96	-	-			
662	663	60.46	-	-			
663	664	40.72	-	-			
664	н1871У	63.23	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:150 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1871У	н1870У	32.03	-	-
н1870У	н1869У	1.71	-	-
н1869У	н1868У	4.89	-	-
н1868У	н1867У	0.56	-	-
н1867У	н1866У	4.35	-	-
н1866У	н1865У	3.12	-	-
н1865У	659	11.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:150 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 71	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4113 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4113} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3550	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		563	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:150 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:76 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	425848.06	1421169.46	425784.99	1421155.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
666	425888.65	1421177.19	425823.73	1421169.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
667	425887.21	1421186.28	425820.79	1421178.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
668	425891.06	1421186.90	425824.49	1421179.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
669	425887.99	1421206.35	425818.22	1421198.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:76 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	425843.35	1421199.29	425775.38	1421183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
665	425848.06	1421169.46	425784.99	1421155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
665	666	41.32	-	-			
666	667	9.21	-	-			
667	668	3.91	-	-			
668	669	19.69	-	-			
669	670	45.19	-	-			
670	665	30.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 5/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1297 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1297
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:76 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:88 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	425766.50	1421167.89	425766.01	1421161.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1900У	-	-	425723.04	1421147.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2020У	-	-	425726.46	1421137.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
672	425725.29	1421150.15	425725.86	1421134.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
673	425736.67	1421119.60	425731.24	1421114.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:88 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	425766.50	1421167.89	425766.01	1421161.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программно го обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	н1900У	45.10	-	-
н1900У	н2020У	10.81	-	-
н2020У	672	3.26	-	-
672	673	20.72	-	-
673	671	58.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1615 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1615=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	105

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:88 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:384 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	425753.72	1421196.75	425743.09	1421226.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
676	425742.47	1421229.26	425731.72	1421260.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
677	425700.81	1421214.89	425689.90	1421245.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
678	425711.55	1421183.10	425701.57	1421212.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
675	425753.72	1421196.75	425743.09	1421226.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:384 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	35.65	-	-
676	677	44.62	-	-
677	678	34.32	-	-
678	675	43.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:384 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 9/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1547 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1547} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1501	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:384 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:511 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	427978.83	1421050.24	427969.69	1421066.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
680	427966.52	1421072.08	427960.37	1421081.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
681	427934.35	1421052.62	427944.61	1421071.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2021У	-	-	427919.01	1421054.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
682	427947.45	1421030.38	427929.01	1421039.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:511 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1928У	-	-	427941.31	1421047.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1927У	-	-	427956.61	1421056.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
679	427978.83	1421050.24	427969.69	1421066.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:511 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
679	680	17.78	-	-
680	681	18.59	-	-
681	н2021У	30.84	-	-
н2021У	682	18.03	-	-
682	н1928У	14.88	-	-
н1928У	н1927У	17.65	-	-
н1927У	679	16.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:511 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$884 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	284
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:511 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:526 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	427999.31	1421011.24	427991.27	1421028.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
684	427987.18	1421035.03	427979.69	1421052.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1934У	-	-	427973.75	1421049.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1933У	-	-	427974.12	1421048.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1932У	-	-	427969.06	1421044.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:526 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	427914.05	1420999.44	427910.28	1421013.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
686	427922.29	1420975.20	427916.52	1420995.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2022У	-	-	427922.52	1420997.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2023У	-	-	427954.42	1421009.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
683	427999.31	1421011.24	427991.27	1421028.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:526 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
683	684	27.18	-	-
684	н1934У	6.77	-	-
н1934У	н1933У	0.76	-	-
н1933У	н1932У	6.49	-	-
н1932У	685	66.46	-	-
685	686	18.98	-	-
686	н2022У	6.37	-	-
н2022У	н2023У	33.89	-	-
н2023У	683	41.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:526 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1907 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1907=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2168	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		261	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:526 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:90 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	428024.60	1420974.31	428000.67	1421006.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
688	428016.01	1420998.00	427991.27	1421028.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2025У	-	-	427985.37	1421025.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2024У	-	-	427974.32	1421018.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
689	427959.07	1420976.70	427954.42	1421009.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:90 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
690	427965.47	1420959.03	427922.52	1420997.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
691	427983.39	1420962.12	427929.17	1420979.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2026У	-	-	427944.66	1420986.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
692	427997.39	1420967.20	427973.87	1420997.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
693	427998.28	1420964.77	427974.97	1420995.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:90 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	428024.60	1420974.31	428000.67	1421006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
687	688	24.02	-	-
688	н2025У	6.49	-	-
н2025У	н2024У	13.22	-	-
н2024У	689	21.74	-	-
689	690	33.89	-	-
690	691	19.33	-	-
691	н2026У	16.68	-	-
н2026У	692	31.47	-	-
692	693	2.55	-	-
693	687	27.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1513 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1513} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:90 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:41 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	428024.60	1420974.31	428000.67	1421006.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
694	427940.83	1420943.68	427974.97	1420995.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
692	-	-	427973.87	1420997.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2026У	-	-	427944.66	1420986.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
695	427945.63	1420930.62	427948.62	1420976.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:41 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2027У	-	-	427953.77	1420978.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2028У	-	-	427958.52	1420967.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
696	428008.30	1420947.69	427987.92	1420978.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
697	428031.24	1420956.02	428009.30	1420987.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
687	428024.60	1420974.31	428000.67	1421006.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
687	694	27.80	-	-
694	692	2.55	-	-
692	н2026У	31.47	-	-
н2026У	695	9.92	-	-
695	н2027У	5.47	-	-
н2027У	н2028У	12.49	-	-
н2028У	696	31.39	-	-
696	697	23.28	-	-
697	687	20.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1234 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1234=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1553	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		319	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:41 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:523 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	428062.72	1421052.07	428058.66	1421050.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
699	428057.73	1421064.79	428053.81	1421063.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
700	428060.24	1421065.94	428055.86	1421064.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
701	428057.68	1421071.52	428054.26	1421070.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
702	428056.21	1421070.84	428052.29	1421069.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:523 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	428054.08	1421075.67	428050.90	1421074.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1945У	-	-	428016.81	1421061.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
64	-	-	427996.41	1421051.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
64	427997.28	1421051.37	427993.36	1421050.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
703	428007.51	1421031.89	428003.59	1421030.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:523 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	428015.44	1421035.58	428011.56	1421035.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
705	428030.01	1421039.04	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
706	428030.12	1421038.61	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
707	428036.05	1421040.03	428035.11	1421041.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
698	428062.72	1421052.07	428058.66	1421050.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:523 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
698	699	13.70	-	-			
699	700	2.13	-	-			
700	701	6.21	-	-			
701	702	2.04	-	-			
702	65	5.02	-	-			
65	н1945У	36.41	-	-			
н1945У	64	22.62	-	-			
64	64	3.50	-	-			
64	703	22.00	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:523 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
703	704	9.07	-	-
704	707	24.44	-	-
707	698	25.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:523 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1461 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1461} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1470	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:523 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:522 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	428035.10	1420981.30	428014.18	1421011.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
709	428110.52	1421011.11	428087.61	1421043.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
710	428103.91	1421027.85	428080.81	1421059.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
698	-	-	428058.66	1421050.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
711	428056.94	1421009.29	428035.11	1421041.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:522 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	428034.98	1421005.01	428011.56	1421035.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
713	428026.98	1421001.86	428003.59	1421030.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
708	428035.10	1420981.30	428014.18	1421011.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:522 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	709	80.04	-	-
709	710	17.75	-	-
710	698	23.80	-	-
698	711	25.29	-	-
711	712	24.44	-	-
712	713	9.07	-	-
713	708	22.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:522 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1604 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1604} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:522 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:68 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	428035.10	1420981.30	428014.18	1421011.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
714	428043.63	1420959.72	428024.36	1420990.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
715	428080.32	1420976.27	428057.38	1421006.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
716	428089.80	1420978.40	428064.64	1421013.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
717	428109.32	1420986.13	428095.69	1421024.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:68 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	428100.94	1421007.33	428087.61	1421043.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
708	428035.10	1420981.30	428014.18	1421011.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
708	714	23.18	-	-			
714	715	36.79	-	-			
715	716	9.87	-	-			
716	717	33.02	-	-			
717	718	20.22	-	-			
718	708	80.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1648 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1585
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:68 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:43 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	427977.62	1421519.21	427969.71	1421496.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
720	428024.41	1421507.67	428019.36	1421491.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
721	428034.02	1421557.41	428026.16	1421542.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
722	427992.28	1421574.17	427979.43	1421552.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
719	427977.62	1421519.21	427969.71	1421496.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:43 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
719	720	49.89	-	-
720	721	51.65	-	-
721	722	47.62	-	-
722	719	56.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2627 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2627} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2489	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		138	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:43 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:605 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723	427894.69	1421392.68	427896.49	1421391.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
724	427877.64	1421394.40	427879.44	1421393.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
725	427867.97	1421394.60	427870.68	1421394.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
726	427861.90	1421335.80	427861.23	1421333.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2029У	-	-	427878.19	1421332.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:605 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	427878.12	1421338.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
727	427878.75	1421336.21	427883.22	1421356.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
723	427894.69	1421392.68	427896.49	1421391.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:605 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
723	724	17.14	-	-			
724	725	8.78	-	-			
725	726	61.59	-	-			
726	н2029У	16.97	-	-			
н2029У	н65У	5.38	-	-			
н65У	727	18.76	-	-			
727	723	37.96	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:605 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 11 "Б"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1223 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1223} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1270
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:605 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:603 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	427863.81	1421334.21	427861.23	1421333.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
729	427872.02	1421394.51	427870.68	1421394.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
730	427846.03	1421395.06	427846.03	1421395.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2030У	-	-	427844.96	1421355.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
731	427842.64	1421333.16	427842.64	1421333.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:603 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	427863.81	1421334.21	427861.23	1421333.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:603 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	729	61.59	-	-
729	730	24.67	-	-
730	н2030У	39.59	-	-
н2030У	731	22.44	-	-
731	728	18.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:603 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 13а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1297 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1297=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1439
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	142

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:603 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:603 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:602 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	427822.54	1421395.56	427822.54	1421395.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н72У	-	-	427828.31	1421354.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
733	427829.86	1421332.89	427829.86	1421332.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
734	427842.65	1421333.44	427842.64	1421333.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2030У	-	-	427844.96	1421355.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:602 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	427846.03	1421395.06	427846.03	1421395.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
732	427822.54	1421395.56	427822.54	1421395.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:602 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
732	н72У	41.93	-	-			
н72У	733	21.20	-	-			
733	734	12.78	-	-			
734	н2030У	22.44	-	-			
н2030У	730	39.59	-	-			
730	732	23.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:602 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 13 "б"			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:602 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1134 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1127
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:602 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:2 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	427743.70	1421382.52	427760.01	1421383.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
736	427711.70	1421369.57	427726.79	1421371.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н77У	-	-	427727.09	1421370.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
737	427734.50	1421314.17	-	-	-	0.3	-
н81У	-	-	427749.16	1421314.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2031У	-	-	427774.16	1421321.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2032У	-	-	427776.61	1421314.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2033У	-	-	427782.31	1421316.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
738	427765.49	1421324.72	427782.92	1421318.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2291	-	-	427763.31	1421374.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
735	427743.70	1421382.52	427760.01	1421383.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	736	35.38	-	-
736	н77У	0.79	-	-
н77У	н81У	60.51	-	-
н81У	н2031У	26.02	-	-
н2031У	н2032У	7.37	-	-
н2032У	н2033У	5.87	-	-
н2033У	738	2.51	-	-
738	2291	59.58	-	-
2291	735	9.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2198 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2198=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2045	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		153	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:2 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:592 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	427728.67	1421307.70	427721.23	1421306.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н79У	-	-	427720.43	1421310.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
740	427709.20	1421361.42	427701.24	1421359.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
741	427704.47	1421360.04	427696.36	1421357.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
742	427702.83	1421361.88	427695.26	1421360.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:592 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	427680.38	1421352.27	427669.61	1421349.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
744	427695.11	1421298.25	427683.51	1421295.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
739	427728.67	1421307.70	427721.23	1421306.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:592 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
739	н79У	4.08	-	-			
н79У	740	53.15	-	-			
740	741	5.30	-	-			
741	742	2.59	-	-			
742	743	27.93	-	-			
743	744	55.76	-	-			
744	739	39.35	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:592 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2100 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	230
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:592 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:588 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	427600.19	1421319.79	427599.99	1421318.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
745	427615.40	1421275.00	427615.73	1421274.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2034У	-	-	427639.26	1421281.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
746	427637.99	1421282.67	427638.98	1421282.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2297	-	-	427628.12	1421317.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:588 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747	427623.10	1421328.87	427623.10	1421328.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2298	-	-	427613.60	1421324.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
234	427600.19	1421319.79	427599.99	1421318.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:588 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
234	745	47.35	-	-			
745	н2034У	24.66	-	-			
н2034У	746	1.11	-	-			
746	2297	36.10	-	-			
2297	747	12.87	-	-			
747	2298	10.37	-	-			
2298	234	14.83	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:588 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1236 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1161
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:588 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:113 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	427308.77	1421372.30	427308.77	1421372.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
749	427480.93	1421417.60	427480.93	1421417.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
750	427497.79	1421337.54	-	-	-	0.3	-
751	427493.32	1421328.18	427501.40	1421340.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
752	427467.93	1421320.02	427472.40	1421329.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
753	427478.17	1421286.60	-	-	-	0.3	-
754	427476.21	1421282.60	427482.20	1421289.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2035У	-	-	427470.20	1421285.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
755	427341.09	1421251.92	427341.09	1421251.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
748	427308.77	1421372.30	427308.77	1421372.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
756	427358.26	1421264.48	427358.26	1421264.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
757	427357.86	1421264.48	427357.86	1421264.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	427357.86	1421264.88	427357.86	1421264.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
759	427358.26	1421264.88	427358.26	1421264.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
756	427358.26	1421264.48	427358.26	1421264.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
760	427354.72	1421266.21	427354.72	1421266.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
761	427354.32	1421266.21	427354.32	1421266.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
762	427354.32	1421266.61	427354.32	1421266.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
763	427354.72	1421266.61	427354.72	1421266.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
760	427354.72	1421266.21	427354.72	1421266.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
764	427360.86	1421276.48	427360.86	1421276.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
765	427360.46	1421276.48	427360.46	1421276.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	427360.46	1421276.88	427360.46	1421276.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
767	427360.86	1421276.88	427360.86	1421276.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
764	427360.86	1421276.48	427360.86	1421276.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
768	427365.73	1421277.57	427365.73	1421277.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
769	427365.33	1421277.57	427365.33	1421277.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	427365.33	1421277.97	427365.33	1421277.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
771	427365.73	1421277.97	427365.73	1421277.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
768	427365.73	1421277.57	427365.73	1421277.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
772	427362.83	1421279.95	427362.83	1421279.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
773	427362.43	1421279.95	427362.43	1421279.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	427362.43	1421280.35	427362.43	1421280.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
775	427362.83	1421280.35	427362.83	1421280.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
772	427362.83	1421279.95	427362.83	1421279.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
776	427367.45	1421282.89	427367.45	1421282.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
777	427367.05	1421282.89	427367.05	1421282.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	427367.05	1421283.29	427367.05	1421283.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
779	427367.45	1421283.29	427367.45	1421283.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
776	427367.45	1421282.89	427367.45	1421282.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
780	427371.22	1421283.78	427371.22	1421283.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
781	427370.81	1421283.78	427370.81	1421283.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	427370.82	1421284.18	427370.82	1421284.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
783	427371.22	1421284.18	427371.22	1421284.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
780	427371.22	1421283.78	427371.22	1421283.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
784	427378.27	1421288.80	427378.27	1421288.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
785	427375.41	1421287.87	427375.41	1421287.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	427374.64	1421290.25	427374.64	1421290.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
787	427377.51	1421291.18	427377.51	1421291.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
784	427378.27	1421288.80	427378.27	1421288.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
788	427353.49	1421261.05	427353.49	1421261.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
789	427353.49	1421261.45	427353.49	1421261.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	427353.09	1421261.45	427353.09	1421261.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
791	427353.09	1421261.05	427353.09	1421261.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
788	427353.49	1421261.05	427353.49	1421261.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
748	749	178.02	-	-			
772	773	0.40	-	-			
773	774	0.40	-	-			
774	775	0.40	-	-			
775	772	0.40	-	-			
776	777	0.40	-	-			
777	778	0.40	-	-			
778	779	0.40	-	-			
779	776	0.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
780	781	0.41	-	-
782	783	0.40	-	-
783	780	0.40	-	-
784	785	3.01	-	-
785	786	2.50	-	-
786	787	3.02	-	-
787	784	2.50	-	-
788	789	0.40	-	-
789	790	0.40	-	-
781	782	0.40	-	-
771	768	0.40	-	-
770	771	0.40	-	-
769	770	0.40	-	-
749	751	79.63	-	-
751	752	31.09	-	-
752	754	40.84	-	-
754	н2035У	12.72	-	-
н2035У	755	133.42	-	-
755	748	124.64	-	-
756	757	0.40	-	-
757	758	0.40	-	-
758	759	0.40	-	-
759	756	0.40	-	-
760	761	0.40	-	-
761	762	0.40	-	-
762	763	0.40	-	-
763	760	0.40	-	-
764	765	0.40	-	-
765	766	0.40	-	-
766	767	0.40	-	-
767	764	0.40	-	-
768	769	0.40	-	-
790	791	0.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
791	788	0.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:113 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		20827 ± 51	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20827} = 51$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		20992	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		165	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации объектов образовательных учреждений (школ)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:113 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:573 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	427289.57	1421534.60	427289.57	1421534.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
793	427291.85	1421515.03	427291.85	1421515.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
794	427322.64	1421518.62	427322.64	1421518.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
795	427322.85	1421522.97	427322.85	1421522.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
796	427338.94	1421524.83	427338.94	1421524.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
797	427338.01	1421532.88	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
798	427339.60	1421533.06	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:573 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
799	427338.54	1421542.10	427336.65	1421541.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
800	427333.38	1421541.50	427333.38	1421541.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
801	427333.56	1421540.02	427333.56	1421540.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
802	427321.13	1421537.39	427321.13	1421537.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
792	427289.57	1421534.60	427289.57	1421534.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:573 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	793	19.70	-	-
793	794	31.00	-	-
794	795	4.36	-	-
795	796	16.20	-	-
796	799	17.20	-	-
799	800	3.29	-	-
800	801	1.49	-	-
801	802	12.71	-	-
802	792	31.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:573 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 47	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		859 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√859=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		876	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:573 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:634 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	427913.28	1421476.09	427910.87	1421475.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
804	427889.78	1421523.30	427889.15	1421523.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
805	427851.44	1421504.53	427847.42	1421503.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
806	427875.96	1421459.54	427875.52	1421455.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
807	427884.59	1421451.61	427880.97	1421450.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:634 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	427894.51	1421442.43	427899.74	1421435.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2036У	-	-	427907.57	1421455.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2037У	-	-	427911.37	1421468.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
809	427909.32	1421461.39	427909.97	1421468.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2038У	-	-	427911.72	1421474.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:634 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	427913.28	1421476.09	427910.87	1421475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:634 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
803	804	52.41	-	-
804	805	46.35	-	-
805	806	55.00	-	-
806	807	7.85	-	-
807	808	24.06	-	-
808	н2036У	21.49	-	-
н2036У	н2037У	13.78	-	-
н2037У	809	1.49	-	-
809	н2038У	5.96	-	-
н2038У	803	1.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:634 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом №4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3007 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:634 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3007} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2711
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	296
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:634 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:579 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	427266.44	1421529.25	427262.03	1421522.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
811	427261.61	1421557.75	427260.31	1421552.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
812	427214.29	1421548.41	427211.37	1421549.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
813	427217.84	1421518.18	427211.58	1421518.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н208У	-	-	427219.24	1421519.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:579 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	427266.44	1421529.25	427262.03	1421522.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:579 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
810	811	29.96	-	-
811	812	49.02	-	-
812	813	30.96	-	-
813	н208У	7.68	-	-
н208У	810	42.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:579 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 40 "б"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1515 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1515=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1451
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:579 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:579 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:572 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	427283.40	1421437.05	427276.48	1421448.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
815	427278.42	1421464.70	-	-	-	0.3	-
816	427270.55	1421463.27	-	-	-	0.3	-
817	427270.73	1421462.29	427271.40	1421474.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
818	427230.94	1421452.99	427233.00	1421467.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
819	427232.68	1421443.36	-	-	-	0.3	-
820	427228.74	1421442.64	427218.58	1421465.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:572 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	427231.45	1421427.68	427223.43	1421441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
814	427283.40	1421437.05	427276.48	1421448.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:572 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
814	817	27.10	-	-			
817	818	39.00	-	-			
818	820	14.60	-	-			
820	821	24.63	-	-			
821	814	53.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:572 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1378 ± 13	



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:572 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1378} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1348
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:572 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:87 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	427620.58	1421046.70	427621.03	1421040.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
823	427597.92	1421040.47	427587.52	1421031.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2039У	-	-	427589.82	1421021.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
824	427617.06	1420979.23	427612.58	1420929.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2040У	-	-	427646.82	1420944.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:87 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2041У	-	-	427646.13	1420946.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
825	427643.27	1420986.56	427649.68	1420948.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2042У	-	-	427621.62	1421025.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2043У	-	-	427624.82	1421028.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
822	427620.58	1421046.70	427621.03	1421040.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:87 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
822	823	34.80	-	-
823	н2039У	9.65	-	-
н2039У	824	94.61	-	-
824	н2040У	37.22	-	-
н2040У	н2041У	2.02	-	-
н2041У	825	3.96	-	-
825	н2042У	81.95	-	-
н2042У	н2043У	4.63	-	-
н2043У	822	12.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		3659 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3659=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1625	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		2034	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:87 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:455 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	427522.84	1421013.45	427516.23	1421012.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2044У	-	-	427515.31	1421015.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2045У	-	-	427499.55	1421010.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
827	427507.42	1421009.18	427500.74	1421006.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н242У	-	-	427507.17	1420977.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:455 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
828	427523.70	1420950.39	427521.52	1420927.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
829	427542.01	1420955.47	427540.71	1420933.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н232У	-	-	427522.23	1420995.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
826	427522.84	1421013.45	427516.23	1421012.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:455 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
826	н2044У	3.48	-	-			
н2044У	н2045У	16.53	-	-			
н2045У	827	4.01	-	-			
827	н242У	29.70	-	-			
н242У	828	52.50	-	-			
828	829	20.09	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:455 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	н232У	64.61	-	-
н232У	826	18.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:455 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1639 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1639} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1068	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		571	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:455 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:75 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	427467.70	1421001.25	427460.03	1420995.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
831	427453.16	1420997.17	427445.79	1420992.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н255У	-	-	427462.44	1420933.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н254У	-	-	427465.19	1420919.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
832	427473.74	1420923.80	427467.45	1420906.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:75 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
833	427486.35	1420927.34	427480.58	1420905.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н248У	-	-	427471.22	1420956.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
830	427467.70	1421001.25	427460.03	1420995.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:75 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
830	831	14.67	-	-			
831	н255У	61.16	-	-			
н255У	н254У	14.66	-	-			
н254У	832	12.41	-	-			
832	833	13.17	-	-			
833	н248У	51.50	-	-			
н248У	830	40.92	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1251 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1251} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1074
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:75 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:11 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	427188.00	1420886.11	427364.05	1420970.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2046У	-	-	427366.56	1420960.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н278У	-	-	427370.59	1420938.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
835	427220.30	1420886.11	427371.20	1420934.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
836	427220.30	1420889.91	-	-	-	0.3	-
837	427223.30	1420889.90	-	-	-	0.3	-
838	427223.30	1420895.50	427383.01	1420937.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
839	427247.70	1420895.36	427386.89	1420914.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
840	427247.70	1420904.47	427395.69	1420916.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н272У	-	-	427389.47	1420944.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н271У	-	-	427385.61	1420959.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н270У	-	-	427386.66	1420959.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:11 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	427188.00	1420904.46	427383.09	1420975.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
834	427188.00	1420886.11	427364.05	1420970.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
834	н2046У	10.03	-	-			
н2046У	н278У	22.83	-	-			
н278У	835	3.42	-	-			
835	838	12.12	-	-			
838	839	22.90	-	-			
839	840	8.91	-	-			
840	н272У	28.97	-	-			
н272У	н271У	15.15	-	-			
н271У	н270У	1.09	-	-			
н270У	841	15.94	-	-			
841	834	19.62	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	901 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	844
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:11 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:12 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
842	427358.58	1420895.35	427355.13	1420897.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н283У	-	-	427366.08	1420898.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н282У	-	-	427371.90	1420900.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н281У	-	-	427387.23	1420905.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н280У	-	-	427406.83	1420908.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
843	427430.37	1420911.11	427422.70	1420909.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
844	427427.77	1420921.39	427421.15	1420919.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н273У	-	-	427395.69	1420916.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
845	427390.50	1420913.46	427386.89	1420914.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
846	427385.03	1420937.96	427383.01	1420937.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:12 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
835	-	-	427371.20	1420934.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н278У	-	-	427370.59	1420938.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
847	427350.61	1420930.07	427347.16	1420931.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
842	427358.58	1420895.35	427355.13	1420897.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
842	н283У	11.09	-	-			
н283У	н282У	5.94	-	-			
н282У	н281У	16.16	-	-			
н281У	н280У	19.81	-	-			
н280У	843	15.98	-	-			
843	844	10.16	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:12 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	н273У	25.72	-	-
н273У	845	8.91	-	-
845	846	22.90	-	-
846	835	12.12	-	-
835	н278У	3.42	-	-
н278У	847	24.24	-	-
847	842	35.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1587 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1671	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:12 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:97 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
848	426148.82	1420647.23	426119.62	1420606.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
849	426136.01	1420622.03	426106.81	1420581.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
850	426172.31	1420604.32	426143.11	1420563.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
851	426185.58	1420630.43	426156.38	1420589.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
848	426148.82	1420647.23	426119.62	1420606.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:97 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
848	849	28.27	-	-
849	850	40.39	-	-
850	851	29.29	-	-
851	848	40.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:97 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом №15"а" ранее 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1162 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1162} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1163	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:97 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:96 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	426005.60	1420623.45	426002.06	1420614.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
853	425999.68	1420597.42	425994.74	1420587.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
854	426009.64	1420595.16	426020.86	1420579.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
855	426068.44	1420576.95	426061.78	1420567.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
856	426076.11	1420600.95	426068.66	1420590.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:96 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2047У	-	-	426011.66	1420611.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
852	426005.60	1420623.45	426002.06	1420614.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
852	853	27.73	-	-			
853	854	27.44	-	-			
854	855	42.61	-	-			
855	856	23.99	-	-			
856	н2047У	60.80	-	-			
н2047У	852	10.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:96 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 23			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1854 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1854} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1864
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:96 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:489 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
857	426034.88	1420463.75	426011.93	1420466.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
858	426041.28	1420495.84	426018.49	1420499.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н347У	-	-	425990.20	1420503.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2928	-	-	425979.41	1420504.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
859	425993.43	1420503.12	425970.60	1420506.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<p><b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:489 :</b></p>
---

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
860	425987.59	1420477.01	425963.19	1420480.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
861	425986.85	1420472.18	425962.09	1420474.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
862	425986.72	1420469.46	425961.61	1420471.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
863	426007.45	1420465.73	425982.71	1420468.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
864	426007.65	1420466.63	425985.85	1420469.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:489 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
857	426034.88	1420463.75	426011.93	1420466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:489 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
857	858	33.32	-	-
858	н347У	28.66	-	-
н347У	2928	10.80	-	-
2928	859	9.06	-	-
859	860	27.24	-	-
860	861	5.35	-	-
861	862	3.04	-	-
862	863	21.31	-	-
863	864	3.14	-	-
864	857	26.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:489 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1722 ± 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:489 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1722} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:489 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:485 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
865	425968.00	1420388.68	425946.11	1420387.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2048У	-	-	425951.55	1420387.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
866	425981.43	1420387.36	425959.39	1420387.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
867	425998.95	1420394.56	425966.15	1420389.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
868	426012.16	1420412.30	425984.55	1420398.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:485 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2049У	-	-	425991.50	1420404.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2050У	-	-	426001.80	1420420.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н350У	-	-	426009.77	1420440.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
869	426024.92	1420439.33	425973.27	1420440.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
870	425979.07	1420442.57	425955.92	1420441.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
871	425969.15	1420398.66	-	-	-	0.6	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:485 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	425970.25	1420398.42	425947.31	1420398.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
865	425968.00	1420388.68	425946.11	1420387.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:485 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
865	н2048У	5.46	-	-			
н2048У	866	7.84	-	-			
866	867	7.19	-	-			
867	868	20.40	-	-			
868	н2049У	9.15	-	-			
н2049У	н2050У	18.61	-	-			
н2050У	н350У	21.71	-	-			
н350У	869	36.50	-	-			
869	870	17.41	-	-			
870	872	44.42	-	-			
872	865	10.29	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:485 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2315 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2315} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2014
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	301
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:485 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:476 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	426017.94	1420391.76	426023.91	1420423.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
874	426063.01	1420362.17	426068.98	1420393.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
875	426073.44	1420381.73	426079.41	1420413.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
876	426023.93	1420405.83	426029.90	1420437.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
873	426017.94	1420391.76	426023.91	1420423.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:476 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
873	874	53.92	-	-
874	875	22.17	-	-
875	876	55.06	-	-
876	873	15.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:476 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 39	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1016 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1016	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:476 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:52 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	426079.75	1420528.37	426044.91	1420398.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
878	426128.95	1420502.92	426094.11	1420373.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
879	426138.82	1420523.40	426103.98	1420393.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
880	426119.41	1420533.42	426084.57	1420403.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
881	426121.27	1420536.91	426086.43	1420407.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:52 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	426108.55	1420543.22	426073.71	1420413.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
883	426107.88	1420541.88	426073.04	1420412.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
884	426090.16	1420550.26	426055.32	1420420.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
877	426079.75	1420528.37	426044.91	1420398.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:52 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
877	878	55.39	-	-			
878	879	22.73	-	-			
879	880	21.84	-	-			
880	881	3.95	-	-			
881	882	14.20	-	-			
882	883	1.50	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:52 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
883	884	19.60	-	-
884	877	24.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 39	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1350 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1351	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:52 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:101 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	425769.73	1420271.40	425746.46	1420275.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2051У	-	-	425770.86	1420232.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
886	425806.27	1420191.39	425793.55	1420201.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
887	425828.92	1420200.73	425813.41	1420212.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н397У	-	-	425802.11	1420232.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:101 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	-	-	425786.46	1420257.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
888	425795.42	1420282.00	425771.81	1420286.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
885	425769.73	1420271.40	425746.46	1420275.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
885	н2051У	49.14	-	-			
н2051У	886	38.84	-	-			
886	887	22.93	-	-			
887	н397У	22.71	-	-			
н397У	н396У	29.41	-	-			
н396У	888	32.94	-	-			
888	885	27.80	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2225 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2225} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2299
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:101 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:463 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	425769.73	1420271.40	425746.46	1420275.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
889	425741.61	1420259.82	425719.51	1420261.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
890	425763.24	1420214.37	425746.50	1420217.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
891	425790.63	1420225.65	425770.86	1420232.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
885	425769.73	1420271.40	425746.46	1420275.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:463 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	889	30.41	-	-
889	890	51.64	-	-
890	891	28.86	-	-
891	885	49.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:463 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1492 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1492=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:463 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:31 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
892	426356.67	1420808.39	425719.51	1420261.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
893	426332.50	1420809.64	425703.57	1420253.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
894	426323.00	1420770.61	425725.18	1420205.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
895	426354.20	1420768.50	425746.50	1420217.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
892	426356.67	1420808.39	425719.51	1420261.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:31 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892	893	17.88	-	-
893	894	52.48	-	-
894	895	24.42	-	-
895	892	51.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом № 67	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1099 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1103	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:31 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:460 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
896	425719.36	1420147.86	425716.93	1420140.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н403У	-	-	425699.48	1420191.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н402У	-	-	425690.08	1420223.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н401У	-	-	425687.78	1420230.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
897	425697.90	1420241.82	425682.53	1420243.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:460 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
898	425656.65	1420224.80	425643.45	1420226.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2052У	-	-	425645.98	1420220.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2053У	-	-	425642.73	1420219.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2054У	-	-	425651.54	1420195.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
899	425665.89	1420168.68	425660.33	1420160.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:460 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
900	425679.54	1420123.41	425667.43	1420126.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
896	425719.36	1420147.86	425716.93	1420140.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:460 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
896	н403У	53.43	-	-			
н403У	н402У	33.40	-	-			
н402У	н401У	7.27	-	-			
н401У	897	13.97	-	-			
897	898	42.32	-	-			
898	н2052У	6.63	-	-			
н2052У	н2053У	3.44	-	-			
н2053У	н2054У	26.08	-	-			
н2054У	899	35.65	-	-			
899	900	34.49	-	-			
900	896	51.43	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:460 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4912 \pm 25$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4912} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	319
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:460 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:500 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
901	425994.09	1420707.53	425998.61	1420700.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
902	425999.21	1420733.91	426006.21	1420725.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2055У	-	-	425972.91	1420730.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
903	425930.67	1420741.10	425938.91	1420732.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
904	425928.55	1420714.57	425937.74	1420707.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:500 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	-	-	425990.36	1420703.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
901	425994.09	1420707.53	425998.61	1420700.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:500 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
901	902	26.32	-	-			
902	н2055У	33.69	-	-			
н2055У	903	34.06	-	-			
903	904	25.74	-	-			
904	н409У	52.77	-	-			
н409У	901	8.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:500 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:500 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1663 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1663} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:500 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:507 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905	425955.41	1420557.88	425955.41	1420557.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
906	425964.70	1420587.87	425964.70	1420587.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
907	425960.83	1420588.91	425960.83	1420588.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
908	425943.97	1420590.56	425943.97	1420590.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
909	425928.39	1420591.35	425928.39	1420591.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:507 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	-	-	425893.97	1420593.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
910	425876.63	1420595.10	425876.63	1420595.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
911	425854.79	1420596.50	425854.79	1420596.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
912	425854.12	1420575.57	425854.12	1420575.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
913	425872.24	1420573.28	425872.24	1420573.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:507 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
914	425871.27	1420567.35	425871.27	1420567.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н435У	-	-	425898.24	1420565.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
915	425934.04	1420563.27	425934.04	1420563.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н434У	-	-	425950.87	1420559.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
905	425955.41	1420557.88	425955.41	1420557.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:507 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
905	906	31.40	-	-
906	907	4.01	-	-
907	908	16.94	-	-
908	909	15.60	-	-
909	н430У	34.51	-	-
н430У	910	17.39	-	-
910	911	21.88	-	-
911	912	20.94	-	-
912	913	18.26	-	-
913	914	6.01	-	-
914	н435У	27.03	-	-
н435У	915	35.88	-	-
915	н434У	17.36	-	-
н434У	905	4.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:507 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2896 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2896=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2896	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:507 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:507 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:502 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
916	425953.93	1420459.49	425933.97	1420465.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
917	425960.99	1420490.70	425937.70	1420496.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н444У	-	-	425919.67	1420499.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
918	425902.60	1420502.08	425883.27	1420502.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2056У	-	-	425866.42	1420502.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:502 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2057У	-	-	425866.37	1420499.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2058У	-	-	425864.32	1420499.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2059У	-	-	425864.27	1420495.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2060У	-	-	425858.52	1420495.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
919	425895.43	1420472.71	425858.11	1420474.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:502 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
916	425953.93	1420459.49	425933.97	1420465.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:502 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
916	917	31.09	-	-
917	н444У	18.23	-	-
н444У	918	36.52	-	-
918	н2056У	16.85	-	-
н2056У	н2057У	2.40	-	-
н2057У	н2058У	2.05	-	-
н2058У	н2059У	4.00	-	-
н2059У	н2060У	5.75	-	-
н2060У	919	21.75	-	-
919	916	76.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:502 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2353 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:502 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2353} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1862
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	491
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:502 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:63 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
920	425942.06	1420435.53	425930.20	1420436.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
921	425945.16	1420463.96	425933.97	1420465.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
922	425869.30	1420472.21	425858.11	1420474.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2061У	-	-	425854.50	1420474.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
923	425865.71	1420439.10	425854.52	1420440.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:63 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
920	425942.06	1420435.53	425930.20	1420436.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:63 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
920	921	29.49	-	-
921	922	76.31	-	-
922	н2061У	3.62	-	-
н2061У	923	33.36	-	-
923	920	75.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2446 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2446=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2361
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:63 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:8 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
924	427083.80	1421118.53	425637.36	1420332.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
925	427089.95	1421061.07	425643.51	1420275.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
926	427115.41	1421061.77	425668.97	1420276.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
927	427109.94	1421121.42	425663.50	1420335.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
924	427083.80	1421118.53	425637.36	1420332.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
924	925	57.79	-	-
925	926	25.47	-	-
926	927	59.90	-	-
927	924	26.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1521 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1521} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1526	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:8 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:13 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
928	425616.18	1420345.20	425493.87	1420315.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
929	425647.70	1420273.00	425525.39	1420242.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
930	425676.70	1420286.10	425554.39	1420255.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
931	425646.00	1420357.20	425523.69	1420327.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
928	425616.18	1420345.20	425493.87	1420315.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:13 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
928	929	78.78	-	-
929	930	31.82	-	-
930	931	77.44	-	-
931	928	32.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2498 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2498} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2498	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:13 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:26 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	426092.55	1420553.52	425441.05	1420253.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
933	426163.96	1420522.40	425512.46	1420221.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
934	426169.50	1420534.00	425518.00	1420233.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
935	426097.50	1420564.20	425446.00	1420263.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
932	426092.55	1420553.52	425441.05	1420253.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:26 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
932	933	77.90	-	-
933	934	12.86	-	-
934	935	78.08	-	-
935	932	11.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:26 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		960 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		985	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:26 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:102 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	425896.67	1421131.97	425897.73	1421131.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
937	425886.62	1421160.77	425886.62	1421160.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
938	425846.87	1421146.88	425847.24	1421145.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
939	425856.40	1421119.60	425857.04	1421118.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
936	425896.67	1421131.97	425897.73	1421131.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:102 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
936	937	31.36	-	-
937	938	42.12	-	-
938	939	29.43	-	-
939	936	42.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:102 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 1/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1290 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1290} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1250	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:102 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:33 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	-	-	425877.21	1421187.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н517У	-	-	425867.04	1421216.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н518У	-	-	425826.44	1421200.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н515У	-	-	425836.64	1421173.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н514У	-	-	425877.21	1421187.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:33 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н517У	30.72	-	-
н517У	н518У	43.37	-	-
н518У	н515У	29.68	-	-
н515У	н514У	42.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 2/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1303 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1303} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1228	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:33 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:120101:393 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
940	425760.94	1421244.25	425752.65	1421241.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2062У	-	-	425757.40	1421227.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н2063У	-	-	425759.44	1421228.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
941	425772.96	1421214.17	425765.88	1421211.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
942	425807.81	1421227.88	425807.81	1421227.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:393 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	425797.20	1421257.54	425797.35	1421257.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
940	425760.94	1421244.25	425752.65	1421241.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:393 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
940	н2062У	14.33	-	-			
н2062У	н2063У	2.18	-	-			
н2063У	941	18.19	-	-			
941	942	44.93	-	-			
942	943	31.21	-	-			
943	940	47.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:393 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 4/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:393 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1469 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1469} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1392
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:393 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:378 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
944	427866.53	1421315.42	425672.18	1420899.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
945	427871.52	1421251.47	425677.17	1420835.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
946	427895.27	1421253.79	425700.92	1420837.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
947	427888.21	1421316.92	425693.86	1420900.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
944	427866.53	1421315.42	425672.18	1420899.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:378 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
944	945	64.14	-	-
945	946	23.86	-	-
946	947	63.52	-	-
947	944	21.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:120101:378 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 11/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1455 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1455} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:120101:378 :</b>				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1252 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2064О	-	-	-	425639.50	1420858.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2065О	-	-	-	425636.20	1420870.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2066О	-	-	-	425629.30	1420868.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2067О	-	-	-	425630.80	1420862.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2068О	-	-	-	425627.26	1420861.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2069О	-	-	-	425629.06	1420855.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2064О	-	-	-	425639.50	1420858.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1252 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1066 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2074О	-	-	-	425612.60	1420851.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2075О	-	-	-	425609.20	1420864.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2076О	-	-	-	425599.00	1420861.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2077О	-	-	-	425602.50	1420848.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2074О	-	-	-	425612.60	1420851.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1066 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1066 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1066 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:773 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2078О	-	-	-	425579.20	1420844.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2079О	-	-	-	425575.80	1420856.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2080О	-	-	-	425562.80	1420852.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2081О	-	-	-	425566.10	1420840.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2078О	-	-	-	425579.20	1420844.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:773 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:773 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:773 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1192 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20820	-	-	-	427205.28	1421355.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20830	-	-	-	427203.06	1421362.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20840	-	-	-	427197.59	1421361.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20850	-	-	-	427199.60	1421353.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20820	-	-	-	427205.28	1421355.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1192 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1090 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2086О	-	-	-	427160.37	1421341.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2087О	-	-	-	427158.52	1421348.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2088О	-	-	-	427154.04	1421346.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
987	-	-	-	427155.77	1421340.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2086О	-	-	-	427160.37	1421341.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1090 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1090 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1090 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1400 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2089О	-	-	-	427152.66	1421352.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2090О	-	-	-	427150.96	1421358.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2091О	-	-	-	427144.35	1421357.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2092О	-	-	-	427146.22	1421350.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2089О	-	-	-	427152.66	1421352.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1400 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1400 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1400 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1182 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2093О	-	-	-	427138.96	1421343.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2094О	-	-	-	427131.72	1421341.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2095О	-	-	-	427133.98	1421334.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2096О	-	-	-	427141.07	1421336.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2093О	-	-	-	427138.96	1421343.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1182 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1404 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2097О	-	-	-	427093.21	1421322.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2098О	-	-	-	427091.30	1421328.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2099О	-	-	-	427086.48	1421326.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2100О	-	-	-	427085.64	1421329.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2101О	-	-	-	427078.34	1421326.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2102О	-	-	-	427081.13	1421318.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2097О	-	-	-	427093.21	1421322.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1404 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1404 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:950 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2103О	-	-	-	427081.96	1421268.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2104О	-	-	-	427071.04	1421266.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2105О	-	-	-	427073.26	1421255.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2106О	-	-	-	427084.07	1421257.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2103О	-	-	-	427081.96	1421268.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:950 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:950 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, площадь Совхозная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:950 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1282 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2107О	-	-	-	426992.35	1421799.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2108О	-	-	-	426998.57	1421797.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2109О	-	-	-	427000.29	1421802.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2110О	-	-	-	427001.80	1421802.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2111О	-	-	-	427002.48	1421804.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2112О	-	-	-	427000.95	1421804.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2113О	-	-	-	427003.16	1421812.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2114О	-	-	-	426999.12	1421813.35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1282 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2115O	-	-	-	426998.35	1421810.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n2116O	-	-	-	426996.13	1421811.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n2107O	-	-	-	426992.35	1421799.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1282 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 18а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1282 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1178 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2116О	-	-	-	426996.13	1421811.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2117О	-	-	-	426993.66	1421812.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2118О	-	-	-	426994.38	1421814.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2119О	-	-	-	426990.74	1421815.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2120О	-	-	-	426988.60	1421808.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2121О	-	-	-	426986.71	1421809.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2122О	-	-	-	426986.00	1421806.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2123О	-	-	-	426987.88	1421806.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1178 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2124О	-	-	-	426986.20	1421800.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2107О	-	-	-	426992.35	1421799.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2116О	-	-	-	426996.13	1421811.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1178 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 186	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1178 :</b>	
1.	-

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1379 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2125О	-	-	-	426929.29	1421810.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2126О	-	-	-	426930.29	1421813.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2127О	-	-	-	426920.86	1421816.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2128О	-	-	-	426919.89	1421812.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2125О	-	-	-	426929.29	1421810.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1379 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1379 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 196
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1379 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1093 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1039	-	-	-	426848.66	1421843.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2129О	-	-	-	426854.91	1421841.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2130О	-	-	-	426856.33	1421845.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2131О	-	-	-	426858.99	1421845.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2132О	-	-	-	426860.09	1421849.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2133О	-	-	-	426857.42	1421849.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2134О	-	-	-	426859.28	1421856.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2135О	-	-	-	426855.23	1421857.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1093 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21360	-	-	-	426854.45	1421854.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1040	-	-	-	426852.24	1421855.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1039	-	-	-	426848.66	1421843.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1093 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 21а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1093 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1174 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2137О	-	-	-	426734.68	1421809.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2138О	-	-	-	426728.62	1421811.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2139О	-	-	-	426727.24	1421806.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2140О	-	-	-	426724.44	1421807.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2141О	-	-	-	426723.54	1421804.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2142О	-	-	-	426726.36	1421803.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2143О	-	-	-	426724.25	1421796.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2144О	-	-	-	426728.24	1421795.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1174 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21450	-	-	-	426728.97	1421797.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21460	-	-	-	426731.04	1421797.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21370	-	-	-	426734.68	1421809.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1174 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 24А	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1174 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1183 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2147О	-	-	-	426786.26	1421785.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2148О	-	-	-	426789.38	1421784.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2149О	-	-	-	426790.39	1421787.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2150О	-	-	-	426787.31	1421788.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2151О	-	-	-	426788.76	1421793.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1939О	-	-	-	426782.59	1421795.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2152О	-	-	-	426778.95	1421782.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2153О	-	-	-	426781.12	1421782.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1183 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21540	-	-	-	426780.35	1421779.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21550	-	-	-	426784.32	1421778.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21470	-	-	-	426786.26	1421785.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1183 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 25Б	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1183 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1502 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1102	-	-	-	426877.32	1421766.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1101	-	-	-	426873.68	1421754.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2156О	-	-	-	426875.85	1421753.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2157О	-	-	-	426875.08	1421751.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2158О	-	-	-	426879.05	1421750.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2159О	-	-	-	426880.99	1421756.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2160О	-	-	-	426884.11	1421755.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2161О	-	-	-	426885.12	1421759.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1502 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2162O	-	-	-	426882.04	1421760.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n2163O	-	-	-	426883.49	1421765.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1102	-	-	-	426877.32	1421766.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1502 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 276	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1502 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:712 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2164О	-	-	-	426923.36	1421753.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2165О	-	-	-	426916.96	1421755.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2166О	-	-	-	426915.69	1421750.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2167О	-	-	-	426912.62	1421751.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2168О	-	-	-	426912.10	1421749.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2169О	-	-	-	426913.12	1421749.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2170О	-	-	-	426912.80	1421748.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2171О	-	-	-	426914.84	1421747.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:712 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2172О	-	-	-	426912.99	1421740.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2173О	-	-	-	426917.25	1421739.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2174О	-	-	-	426917.89	1421741.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2175О	-	-	-	426920.04	1421741.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2164О	-	-	-	426923.36	1421753.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:712 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:712 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 28а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:712 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:729 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2175О	-	-	-	426920.04	1421741.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2176О	-	-	-	426922.22	1421740.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2177О	-	-	-	426921.58	1421738.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2178О	-	-	-	426925.58	1421737.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2179О	-	-	-	426927.33	1421743.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2180О	-	-	-	426930.48	1421742.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2181О	-	-	-	426931.38	1421746.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2182О	-	-	-	426928.28	1421747.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:729 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2183О	-	-	-	426929.58	1421752.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2164О	-	-	-	426923.36	1421753.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2175О	-	-	-	426920.04	1421741.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:729 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 286	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:729 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1184 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2184О	-	-	-	426970.44	1421726.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2185О	-	-	-	426974.38	1421738.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2186О	-	-	-	426968.07	1421740.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2187О	-	-	-	426966.56	1421736.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2188О	-	-	-	426963.54	1421737.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2189О	-	-	-	426962.92	1421735.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2190О	-	-	-	426963.92	1421734.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2191О	-	-	-	426963.54	1421733.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1184 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2192О	-	-	-	426965.55	1421732.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2193О	-	-	-	426963.35	1421726.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2194О	-	-	-	426967.55	1421724.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2195О	-	-	-	426968.32	1421727.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2184О	-	-	-	426970.44	1421726.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1184 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 29А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1184 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:2003 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	427933.25	1421367.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21960	-	-	-	427935.79	1421376.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21970	-	-	-	427931.24	1421378.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21980	-	-	-	427930.47	1421375.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21990	-	-	-	427927.46	1421376.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н490	-	-	-	427925.46	1421368.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н500	-	-	-	427933.25	1421367.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:2003 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10266, 10274
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:2003 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:21191 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200О	-	-	-	427247.77	1421551.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2201О	-	-	-	427248.03	1421547.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2202О	-	-	-	427254.54	1421547.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2203О	-	-	-	427254.68	1421545.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2204О	-	-	-	427260.68	1421545.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н203О	-	-	-	427260.31	1421552.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2200О	-	-	-	427247.77	1421551.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:21191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249:001298, 249:001298:0102, 34:26:120101:0579:249:001298
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101:579
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 40Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:21191 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:21189 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	-	-	-	427298.39	1421458.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2205О	-	-	-	427299.14	1421450.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2206О	-	-	-	427306.75	1421451.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2207О	-	-	-	427305.95	1421459.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87О	-	-	-	427298.39	1421458.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:21189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249:001424, 249:001424:0101, 34:26:000000:0000:249:001424, 34-34- 19/011/2012-477
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101:578

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:21189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 41А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:21189 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:24378 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2036О	-	-	-	427907.57	1421455.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2208О	-	-	-	427903.41	1421456.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2209О	-	-	-	427900.97	1421450.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2210О	-	-	-	427905.18	1421448.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2036О	-	-	-	427907.57	1421455.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:24378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	140108:002:000518150, 18:249:002:000518150, 34:26:120101:0634:18:249:002:0005181 50
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101:634

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:24378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:24378 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:21316 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
599	-	-	-	427049.01	1420920.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2211О	-	-	-	427047.68	1420928.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2212О	-	-	-	427041.55	1420927.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2213О	-	-	-	427042.91	1420918.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
599	-	-	-	427049.01	1420920.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:21316 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	141205:002:000284600, 18:249:002:000284600, 34:26:1200101:0051:18:249:002:000284 60:0, 34-26-01/02-10
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101:51

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:21316 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:21316 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:21397 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2214О	-	-	-	427066.42	1420923.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2215О	-	-	-	427064.55	1420933.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2216О	-	-	-	427056.44	1420931.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2217О	-	-	-	427057.55	1420925.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2218О	-	-	-	427059.47	1420926.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2219О	-	-	-	427060.24	1420922.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2214О	-	-	-	427066.42	1420923.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:21397 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	18:249:002:000517600, 34:26:120101:0423:18:249:002:000517600
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:21397 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1278 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220О	-	-	-	425996.05	1420999.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2221О	-	-	-	425988.86	1420998.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2222О	-	-	-	425991.90	1420981.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2223О	-	-	-	425996.52	1420982.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2224О	-	-	-	425995.94	1420985.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2225О	-	-	-	425998.44	1420986.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2220О	-	-	-	425996.05	1420999.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1278 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 4/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1278 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1137 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н545О	-	-	-	425806.80	1420901.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2226О	-	-	-	425802.62	1420900.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2227О	-	-	-	425801.97	1420903.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2228О	-	-	-	425798.71	1420902.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2229О	-	-	-	425799.37	1420900.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2230О	-	-	-	425796.59	1420899.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2231О	-	-	-	425798.02	1420893.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2232О	-	-	-	425800.72	1420894.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1137 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2233О	-	-	-	425802.22	1420888.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н544О	-	-	-	425809.51	1420889.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н545О	-	-	-	425806.80	1420901.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1137 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 13/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1137 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:883 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н544О	-	-	-	425809.51	1420889.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2234О	-	-	-	425816.44	1420891.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2235О	-	-	-	425815.09	1420897.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2236О	-	-	-	425817.64	1420897.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2237О	-	-	-	425816.94	1420901.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2238О	-	-	-	425814.24	1420900.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2239О	-	-	-	425813.04	1420905.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2240О	-	-	-	425809.99	1420905.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:883 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2241О	-	-	-	425810.64	1420902.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н545О	-	-	-	425806.80	1420901.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н544О	-	-	-	425809.51	1420889.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:883 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 13/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:883 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1086 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2242О	-	-	-	425869.88	1420880.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2243О	-	-	-	425868.68	1420885.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2244О	-	-	-	425863.63	1420884.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2245О	-	-	-	425864.83	1420879.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2242О	-	-	-	425869.88	1420880.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1086 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1086 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 14/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1086 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1293 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2246О	-	-	-	425848.70	1420897.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2247О	-	-	-	425846.64	1420909.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2248О	-	-	-	425843.58	1420909.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2249О	-	-	-	425843.10	1420911.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2250О	-	-	-	425838.67	1420910.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2251О	-	-	-	425839.78	1420904.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2252О	-	-	-	425837.02	1420904.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2253О	-	-	-	425837.68	1420900.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1293 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2254О	-	-	-	425840.41	1420901.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2255О	-	-	-	425841.33	1420896.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2246О	-	-	-	425848.70	1420897.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1293 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 14/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1293 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1179 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2256О	-	-	-	425891.01	1420906.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2257О	-	-	-	425888.61	1420919.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2258О	-	-	-	425885.74	1420918.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2259О	-	-	-	425885.41	1420920.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2260О	-	-	-	425880.98	1420919.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2261О	-	-	-	425882.09	1420913.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2262О	-	-	-	425879.33	1420913.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2263О	-	-	-	425879.99	1420909.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1179 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2264О	-	-	-	425882.72	1420909.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2265О	-	-	-	425883.64	1420905.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2256О	-	-	-	425891.01	1420906.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1179 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 15/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1179 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1263 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2256О	-	-	-	425891.01	1420906.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2266О	-	-	-	425897.61	1420907.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2267О	-	-	-	425896.76	1420912.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2268О	-	-	-	425899.26	1420912.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2269О	-	-	-	425898.66	1420916.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2270О	-	-	-	425896.21	1420915.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2271О	-	-	-	425895.01	1420922.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2272О	-	-	-	425890.76	1420921.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1263 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2273О	-	-	-	425891.11	1420919.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2257О	-	-	-	425888.61	1420919.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2256О	-	-	-	425891.01	1420906.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1263 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 15/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1263 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1180 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2274О	-	-	-	426009.26	1420932.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2275О	-	-	-	426006.54	1420945.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2276О	-	-	-	426003.69	1420944.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2277О	-	-	-	426003.05	1420947.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2278О	-	-	-	425998.65	1420946.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2279О	-	-	-	426000.16	1420939.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2280О	-	-	-	425997.42	1420938.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2281О	-	-	-	425998.17	1420935.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1180 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2282О	-	-	-	426000.89	1420935.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2283О	-	-	-	426001.92	1420931.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2274О	-	-	-	426009.26	1420932.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1180 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 17/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1180 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1294 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2284О	-	-	-	426125.29	1420970.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2285О	-	-	-	426122.16	1420969.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2286О	-	-	-	426121.52	1420972.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2287О	-	-	-	426116.63	1420971.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2288О	-	-	-	426118.07	1420964.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2289О	-	-	-	426115.52	1420963.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2290О	-	-	-	426116.37	1420959.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2291О	-	-	-	426118.97	1420960.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1294 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2292O	-	-	-	426120.07	1420955.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h2293O	-	-	-	426128.08	1420957.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h2284O	-	-	-	426125.29	1420970.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1294 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 20/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1294 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1295 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2293О	-	-	-	426128.08	1420957.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2294О	-	-	-	426135.98	1420959.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2295О	-	-	-	426134.98	1420963.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2296О	-	-	-	426137.52	1420964.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2297О	-	-	-	426136.58	1420968.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2298О	-	-	-	426134.22	1420967.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2299О	-	-	-	426132.78	1420974.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2300О	-	-	-	426127.68	1420973.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1295 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2301О	-	-	-	426128.28	1420970.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2284О	-	-	-	426125.29	1420970.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2293О	-	-	-	426128.08	1420957.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1295 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 20/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1295 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:664 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2302О	-	-	-	427270.72	1421449.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2303О	-	-	-	427268.82	1421460.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2304О	-	-	-	427260.98	1421459.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2305О	-	-	-	427262.82	1421448.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2302О	-	-	-	427270.72	1421449.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:664 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:877 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
505	-	-	-	426675.61	1420982.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1488О	-	-	-	426673.03	1420992.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2306О	-	-	-	426666.87	1420990.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2307О	-	-	-	426669.14	1420980.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
505	-	-	-	426675.61	1420982.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:877 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:877 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:877 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:814 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1501О	-	-	-	426626.52	1420971.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1502О	-	-	-	426624.18	1420983.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2308О	-	-	-	426617.03	1420981.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2309О	-	-	-	426619.27	1420969.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1501О	-	-	-	426626.52	1420971.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:814 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 106
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:814 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1134 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1504О	-	-	-	426607.47	1420967.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2310О	-	-	-	426605.55	1420975.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2311О	-	-	-	426598.69	1420974.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2312О	-	-	-	426599.49	1420970.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2313О	-	-	-	426601.19	1420970.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2314О	-	-	-	426602.14	1420966.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1504О	-	-	-	426607.47	1420967.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1134 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:723 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1505О	-	-	-	426586.76	1420962.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2315О	-	-	-	426585.17	1420969.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2316О	-	-	-	426575.65	1420967.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2317О	-	-	-	426576.35	1420964.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2318О	-	-	-	426578.00	1420964.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2319О	-	-	-	426578.94	1420960.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1505О	-	-	-	426586.76	1420962.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:723 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:723 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:873 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1507О	-	-	-	426567.90	1420958.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2320О	-	-	-	426565.92	1420966.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2321О	-	-	-	426561.00	1420965.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2322О	-	-	-	426562.99	1420956.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1507О	-	-	-	426567.90	1420958.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:873 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 112
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:873 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1253 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1508О	-	-	-	426515.90	1420945.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2323О	-	-	-	426514.17	1420953.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2324О	-	-	-	426509.50	1420952.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2325О	-	-	-	426511.42	1420944.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1508О	-	-	-	426515.90	1420945.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1253 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:823 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1517О	-	-	-	426464.77	1420934.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1516О	-	-	-	426463.18	1420942.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2326О	-	-	-	426454.42	1420940.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2327О	-	-	-	426455.52	1420935.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2328О	-	-	-	426457.27	1420936.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2329О	-	-	-	426458.05	1420932.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1517О	-	-	-	426464.77	1420934.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:823 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:823 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:734 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
532	-	-	-	426385.10	1420917.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2330О	-	-	-	426383.04	1420926.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2331О	-	-	-	426378.60	1420925.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2332О	-	-	-	426378.10	1420927.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2333О	-	-	-	426373.20	1420926.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2334О	-	-	-	426374.90	1420919.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2335О	-	-	-	426377.75	1420920.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2336О	-	-	-	426378.62	1420916.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:734 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
532	-	-	-	426385.10	1420917.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:734 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 128	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:734 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1280 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1519О	-	-	-	426361.57	1420913.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2337О	-	-	-	426359.89	1420921.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2338О	-	-	-	426355.14	1420920.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2339О	-	-	-	426356.93	1420912.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1519О	-	-	-	426361.57	1420913.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1280 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1280 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 130
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1280 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:859 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1522О	-	-	-	426344.08	1420909.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2340О	-	-	-	426341.64	1420921.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2341О	-	-	-	426334.64	1420919.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2342О	-	-	-	426335.42	1420915.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2343О	-	-	-	426336.94	1420916.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2344О	-	-	-	426338.69	1420908.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1522О	-	-	-	426344.08	1420909.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:859 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:859 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:947 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2345О	-	-	-	426313.78	1420907.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2346О	-	-	-	426312.98	1420911.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2347О	-	-	-	426306.81	1420910.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
544	-	-	-	426308.47	1420902.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2348О	-	-	-	426313.60	1420903.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2349О	-	-	-	426312.58	1420907.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2345О	-	-	-	426313.78	1420907.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1305 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1524О	-	-	-	426326.88	1420906.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1523О	-	-	-	426324.65	1420917.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2350О	-	-	-	426317.08	1420915.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2351О	-	-	-	426319.29	1420904.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1524О	-	-	-	426326.88	1420906.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1305 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1305 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 134
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1305 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:932 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
544	-	-	-	426308.47	1420902.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2008О	-	-	-	426306.31	1420913.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2352О	-	-	-	426299.40	1420911.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2353О	-	-	-	426301.60	1420900.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
544	-	-	-	426308.47	1420902.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:932 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:932 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 136
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:932 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1102 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н768О	-	-	-	426263.65	1420893.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2354О	-	-	-	426261.61	1420905.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2355О	-	-	-	426253.44	1420903.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2356О	-	-	-	426254.01	1420900.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2357О	-	-	-	426255.32	1420900.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2358О	-	-	-	426257.14	1420892.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н768О	-	-	-	426263.65	1420893.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1102 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1223 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2359О	-	-	-	426241.74	1420888.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2360О	-	-	-	426239.49	1420898.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2361О	-	-	-	426231.39	1420896.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2362О	-	-	-	426233.45	1420887.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2359О	-	-	-	426241.74	1420888.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 142
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1223 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:735 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2363О	-	-	-	426181.46	1420880.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2364О	-	-	-	426176.86	1420888.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2365О	-	-	-	426172.26	1420888.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2366О	-	-	-	426173.46	1420883.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2363О	-	-	-	426181.46	1420880.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:735 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 146
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:735 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:849 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23670	-	-	-	426122.61	1420870.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н23680	-	-	-	426121.41	1420879.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н23690	-	-	-	426117.01	1420880.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н23700	-	-	-	426117.01	1420871.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н23670	-	-	-	426122.61	1420870.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:849 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:849 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 152
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:849 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:695 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2371О	-	-	-	426146.01	1420873.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2372О	-	-	-	426144.41	1420883.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2373О	-	-	-	426136.21	1420883.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2374О	-	-	-	426137.01	1420872.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2371О	-	-	-	426146.01	1420873.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:695 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1281 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2375О	-	-	-	426080.41	1420863.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2376О	-	-	-	426077.61	1420875.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2377О	-	-	-	426072.01	1420872.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2378О	-	-	-	426073.81	1420861.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2375О	-	-	-	426080.41	1420863.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1281 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1281 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 156
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1281 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1265 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2379О	-	-	-	425700.61	1420795.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2380О	-	-	-	425698.61	1420804.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2381О	-	-	-	425692.21	1420803.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2382О	-	-	-	425693.81	1420794.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2379О	-	-	-	425700.61	1420795.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1265 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1265 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 160
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1265 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:900 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2383О	-	-	-	425656.81	1420780.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2384О	-	-	-	425656.01	1420787.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2385О	-	-	-	425652.21	1420786.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2386О	-	-	-	425652.21	1420780.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2383О	-	-	-	425656.81	1420780.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:900 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:900 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 162
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:900 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:746 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2387О	-	-	-	425533.37	1420755.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2388О	-	-	-	425531.49	1420765.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2389О	-	-	-	425518.91	1420763.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2390О	-	-	-	425520.97	1420753.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2387О	-	-	-	425533.37	1420755.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:746 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:746 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 170
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:746 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:790 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2391О	-	-	-	427566.37	1421269.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2392О	-	-	-	427563.37	1421276.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2393О	-	-	-	427559.77	1421273.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2394О	-	-	-	427559.97	1421267.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2391О	-	-	-	427566.37	1421269.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:790 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:790 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:790 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1247 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2395О	-	-	-	427544.32	1421289.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2396О	-	-	-	427535.88	1421286.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2397О	-	-	-	427534.18	1421287.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2398О	-	-	-	427532.48	1421287.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2399О	-	-	-	427531.63	1421285.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2400О	-	-	-	427535.18	1421274.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2401О	-	-	-	427539.18	1421276.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2402О	-	-	-	427538.63	1421277.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1247 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2403О	-	-	-	427542.73	1421279.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2404О	-	-	-	427542.33	1421280.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2405О	-	-	-	427546.94	1421282.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2395О	-	-	-	427544.32	1421289.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1247 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1247 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1247 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1250 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2406О	-	-	-	427518.69	1421273.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2407О	-	-	-	427515.71	1421284.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2408О	-	-	-	427507.00	1421281.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2409О	-	-	-	427509.90	1421271.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2406О	-	-	-	427518.69	1421273.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1250 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:868 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24100	-	-	-	427493.01	1421269.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24110	-	-	-	427490.81	1421276.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24120	-	-	-	427482.64	1421273.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24130	-	-	-	427485.01	1421266.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24100	-	-	-	427493.01	1421269.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:868 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:868 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:868 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:761 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2414О	-	-	-	427465.15	1421261.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н820О	-	-	-	427463.21	1421267.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2415О	-	-	-	427456.32	1421265.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2416О	-	-	-	427458.41	1421259.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2414О	-	-	-	427465.15	1421261.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:761 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:953 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2417О	-	-	-	427394.30	1421233.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2418О	-	-	-	427390.84	1421243.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2419О	-	-	-	427387.36	1421242.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2420О	-	-	-	427386.76	1421243.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2421О	-	-	-	427378.35	1421240.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2422О	-	-	-	427382.55	1421229.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2417О	-	-	-	427394.30	1421233.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:953 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:953 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1424 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2423О	-	-	-	427309.60	1421178.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2424О	-	-	-	427307.80	1421186.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2425О	-	-	-	427303.34	1421184.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2426О	-	-	-	427305.16	1421177.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2423О	-	-	-	427309.60	1421178.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 19 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1424 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:936 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2427О	-	-	-	427170.35	1421183.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н844О	-	-	-	427168.62	1421191.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2428О	-	-	-	427158.24	1421189.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2429О	-	-	-	427159.94	1421181.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2427О	-	-	-	427170.35	1421183.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:936 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:936 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:936 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:833 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430О	-	-	-	427144.82	1421180.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2431О	-	-	-	427143.62	1421186.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2432О	-	-	-	427138.08	1421185.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2433О	-	-	-	427139.37	1421179.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2430О	-	-	-	427144.82	1421180.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:833 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:833 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:833 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:781 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2434О	-	-	-	427097.84	1421167.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2435О	-	-	-	427095.50	1421176.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2436О	-	-	-	427086.47	1421175.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2437О	-	-	-	427088.89	1421165.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2434О	-	-	-	427097.84	1421167.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:781 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:781 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:781 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1398 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2438О	-	-	-	426999.69	1421152.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2439О	-	-	-	426998.64	1421159.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2440О	-	-	-	426994.63	1421158.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2441О	-	-	-	426995.64	1421152.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2438О	-	-	-	426999.69	1421152.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1398 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:669 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2442О	-	-	-	426930.60	1421137.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2443О	-	-	-	426929.20	1421144.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2444О	-	-	-	426918.00	1421142.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2445О	-	-	-	426919.70	1421135.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2442О	-	-	-	426930.60	1421137.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:669 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:733 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2446О	-	-	-	426874.47	1421123.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2447О	-	-	-	426872.82	1421130.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2448О	-	-	-	426863.82	1421128.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2449О	-	-	-	426865.60	1421121.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2446О	-	-	-	426874.47	1421123.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:733 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:733 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:733 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1169 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450О	-	-	-	426861.41	1421120.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2451О	-	-	-	426859.58	1421128.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2452О	-	-	-	426855.83	1421127.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н890О	-	-	-	426856.07	1421126.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н891О	-	-	-	426857.61	1421120.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2450О	-	-	-	426861.41	1421120.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1169 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:800 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2453О	-	-	-	426857.74	1421119.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н890О	-	-	-	426856.07	1421126.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2454О	-	-	-	426847.10	1421124.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2455О	-	-	-	426848.87	1421117.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2453О	-	-	-	426857.74	1421119.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:800 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:920 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2456О	-	-	-	426839.50	1421114.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
274	-	-	-	426837.69	1421122.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2457О	-	-	-	426828.38	1421120.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2458О	-	-	-	426829.66	1421115.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2459О	-	-	-	426831.72	1421115.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2460О	-	-	-	426832.56	1421113.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2456О	-	-	-	426839.50	1421114.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:920 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:920 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1380 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2461О	-	-	-	426805.83	1421107.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2462О	-	-	-	426804.02	1421114.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2463О	-	-	-	426799.69	1421113.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2464О	-	-	-	426801.59	1421106.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2461О	-	-	-	426805.83	1421107.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1380 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1380 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1380 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:862 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2465О	-	-	-	426771.90	1421098.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2466О	-	-	-	426769.75	1421107.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2467О	-	-	-	426764.78	1421106.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2468О	-	-	-	426766.85	1421096.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2465О	-	-	-	426771.90	1421098.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:862 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:862 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:862 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:808 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2469О	-	-	-	426571.45	1421050.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н922О	-	-	-	426570.08	1421058.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2470О	-	-	-	426558.87	1421055.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2471О	-	-	-	426560.49	1421048.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2469О	-	-	-	426571.45	1421050.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:808 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:808 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:903 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2472О	-	-	-	426548.01	1421045.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н925О	-	-	-	426546.35	1421052.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2473О	-	-	-	426538.84	1421051.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2474О	-	-	-	426539.40	1421048.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2475О	-	-	-	426537.31	1421048.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2476О	-	-	-	426538.27	1421043.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2472О	-	-	-	426548.01	1421045.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:903 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:903 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1262 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2477О	-	-	-	426522.07	1421040.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н928О	-	-	-	426520.59	1421048.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2478О	-	-	-	426513.25	1421046.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2479О	-	-	-	426514.87	1421039.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2477О	-	-	-	426522.07	1421040.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1262 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1262 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1262 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1251 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480О	-	-	-	426498.31	1421034.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2481О	-	-	-	426496.92	1421042.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2482О	-	-	-	426491.85	1421041.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2483О	-	-	-	426493.15	1421033.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2480О	-	-	-	426498.31	1421034.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1251 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1157 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2484О	-	-	-	426457.70	1421032.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2485О	-	-	-	426457.01	1421035.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2486О	-	-	-	426452.35	1421034.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2487О	-	-	-	426453.90	1421027.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2488О	-	-	-	426460.80	1421029.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2489О	-	-	-	426460.05	1421032.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2484О	-	-	-	426457.70	1421032.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1157 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1157 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1292 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490О	-	-	-	426475.95	1421028.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н935О	-	-	-	426473.42	1421038.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2491О	-	-	-	426467.82	1421037.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2492О	-	-	-	426469.25	1421031.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2493О	-	-	-	426466.00	1421030.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2494О	-	-	-	426467.05	1421026.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2490О	-	-	-	426475.95	1421028.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1292 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1292 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1165 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2495О	-	-	-	426418.06	1421019.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2496О	-	-	-	426416.51	1421026.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2497О	-	-	-	426411.16	1421025.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2498О	-	-	-	426412.66	1421018.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2495О	-	-	-	426418.06	1421019.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1165 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:791 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2499О	-	-	-	426339.12	1421008.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2500О	-	-	-	426337.17	1421016.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2501О	-	-	-	426332.17	1421015.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2502О	-	-	-	426334.12	1421007.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2499О	-	-	-	426339.12	1421008.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:791 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:791 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:726 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2503О	-	-	-	426266.62	1420996.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2504О	-	-	-	426264.97	1421003.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2505О	-	-	-	426258.23	1421002.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2506О	-	-	-	426259.86	1420995.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2503О	-	-	-	426266.62	1420996.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:726 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:726 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:726 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1152 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2507О	-	-	-	427537.82	1421305.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2508О	-	-	-	427534.99	1421313.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2509О	-	-	-	427526.88	1421310.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
298	-	-	-	427529.45	1421302.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2507О	-	-	-	427537.82	1421305.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, участок 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1152 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:956 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	-	-	-	427551.56	1421309.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25100	-	-	-	427547.45	1421321.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25110	-	-	-	427538.91	1421318.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25120	-	-	-	427542.66	1421306.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
291	-	-	-	427551.56	1421309.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:956 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:956 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:956 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:830 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2513О	-	-	-	427520.56	1421305.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2514О	-	-	-	427518.16	1421313.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2515О	-	-	-	427508.96	1421310.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2516О	-	-	-	427512.36	1421303.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2513О	-	-	-	427520.56	1421305.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:830 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:830 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:830 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1189 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25170	-	-	-	427255.46	1421237.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25180	-	-	-	427253.35	1421244.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25190	-	-	-	427247.65	1421242.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25200	-	-	-	427237.75	1421276.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25210	-	-	-	427243.39	1421277.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25220	-	-	-	427241.49	1421284.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25230	-	-	-	427235.60	1421282.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25240	-	-	-	427236.35	1421280.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1189 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25250	-	-	-	427224.69	1421276.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25260	-	-	-	427237.34	1421234.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25270	-	-	-	427248.94	1421238.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25280	-	-	-	427249.74	1421235.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25170	-	-	-	427255.46	1421237.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1189 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1189 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:807 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2529О	-	-	-	427122.74	1421212.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2530О	-	-	-	427121.09	1421221.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2531О	-	-	-	427109.09	1421219.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2532О	-	-	-	427111.04	1421210.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2529О	-	-	-	427122.74	1421212.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:807 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:789 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2533О	-	-	-	427046.32	1421195.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2534О	-	-	-	427043.96	1421206.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2535О	-	-	-	427037.06	1421205.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2536О	-	-	-	427037.71	1421202.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2537О	-	-	-	427039.71	1421202.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2538О	-	-	-	427041.42	1421194.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2533О	-	-	-	427046.32	1421195.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:789 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:789 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:750 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2539О	-	-	-	427026.17	1421191.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2540О	-	-	-	427024.40	1421201.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2541О	-	-	-	427019.00	1421200.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2542О	-	-	-	427018.61	1421202.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2543О	-	-	-	427014.65	1421201.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2544О	-	-	-	427016.62	1421189.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2539О	-	-	-	427026.17	1421191.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:750 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:750 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:786 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2545О	-	-	-	426998.89	1421186.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н979О	-	-	-	427004.18	1421187.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2546О	-	-	-	427002.75	1421195.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2547О	-	-	-	426997.70	1421194.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2545О	-	-	-	426998.89	1421186.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:786 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1276 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2548О	-	-	-	426983.28	1421183.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2549О	-	-	-	426981.43	1421193.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2550О	-	-	-	426973.24	1421191.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2551О	-	-	-	426974.99	1421182.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2548О	-	-	-	426983.28	1421183.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1276 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1276 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1276 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1168 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25520	-	-	-	426932.43	1421183.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25530	-	-	-	426930.68	1421189.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25540	-	-	-	426927.63	1421188.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25550	-	-	-	426929.28	1421182.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25520	-	-	-	426932.43	1421183.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1168 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:909 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2556О	-	-	-	426925.63	1421173.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2557О	-	-	-	426924.03	1421183.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2558О	-	-	-	426915.63	1421180.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2559О	-	-	-	426916.43	1421173.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2556О	-	-	-	426925.63	1421173.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:909 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:909 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:909 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:930 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560О	-	-	-	426912.91	1421169.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2561О	-	-	-	426910.76	1421177.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2562О	-	-	-	426902.99	1421175.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2563О	-	-	-	426905.05	1421167.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2560О	-	-	-	426912.91	1421169.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:930 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:930 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:930 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:765 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н989О	-	-	-	426862.25	1421155.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2564О	-	-	-	426860.30	1421162.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2565О	-	-	-	426854.60	1421160.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2566О	-	-	-	426855.35	1421158.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2567О	-	-	-	426856.40	1421158.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2568О	-	-	-	426857.64	1421154.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н989О	-	-	-	426862.25	1421155.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:765 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:765 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:749 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	-	-	-	426842.78	1421150.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25690	-	-	-	426841.17	1421158.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25700	-	-	-	426832.35	1421156.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25710	-	-	-	426833.80	1421148.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9950	-	-	-	426842.78	1421150.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:749 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:749 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:749 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1170 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1006О	-	-	-	426739.90	1421136.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2572О	-	-	-	426736.64	1421136.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2573О	-	-	-	426735.84	1421140.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2574О	-	-	-	426730.24	1421139.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2575О	-	-	-	426732.23	1421128.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1007О	-	-	-	426741.26	1421130.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1006О	-	-	-	426739.90	1421136.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 32Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1170 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1277 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2576О	-	-	-	426679.15	1421117.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2577О	-	-	-	426677.44	1421124.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1027О	-	-	-	426670.75	1421122.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1026О	-	-	-	426672.39	1421115.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2576О	-	-	-	426679.15	1421117.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1277 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1277 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1277 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:938 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2578О	-	-	-	426669.90	1421115.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2579О	-	-	-	426667.60	1421124.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2580О	-	-	-	426658.53	1421122.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2581О	-	-	-	426659.08	1421120.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2582О	-	-	-	426657.30	1421119.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2583О	-	-	-	426658.02	1421116.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2584О	-	-	-	426659.78	1421117.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2585О	-	-	-	426660.62	1421113.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:938 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2578O	-	-	-	426669.90	1421115.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:938 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 38	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:938 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1211 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2586О	-	-	-	426652.70	1421111.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2587О	-	-	-	426651.30	1421118.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2588О	-	-	-	426645.31	1421117.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2589О	-	-	-	426646.70	1421110.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2586О	-	-	-	426652.70	1421111.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1211 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1337 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590О	-	-	-	426601.28	1421099.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2591О	-	-	-	426600.09	1421105.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2592О	-	-	-	426601.21	1421105.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2593О	-	-	-	426600.65	1421108.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2594О	-	-	-	426594.90	1421106.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2595О	-	-	-	426596.72	1421098.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2590О	-	-	-	426601.28	1421099.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1337 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1337 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1261 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2596О	-	-	-	426570.43	1421101.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2597О	-	-	-	426568.03	1421109.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2598О	-	-	-	426561.83	1421107.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2599О	-	-	-	426563.83	1421100.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2596О	-	-	-	426570.43	1421101.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1261 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1261 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1261 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:918 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1042О	-	-	-	426491.86	1421077.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1041О	-	-	-	426489.88	1421086.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2600О	-	-	-	426482.84	1421084.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2601О	-	-	-	426484.89	1421075.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1042О	-	-	-	426491.86	1421077.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:918 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:918 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:918 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:874 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1046О	-	-	-	426459.27	1421069.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2602О	-	-	-	426457.03	1421079.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2603О	-	-	-	426448.45	1421077.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2604О	-	-	-	426450.78	1421067.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1046О	-	-	-	426459.27	1421069.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:874 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:874 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:874 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:886 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1052О	-	-	-	426412.25	1421060.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2605О	-	-	-	426410.47	1421069.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2606О	-	-	-	426403.62	1421067.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2607О	-	-	-	426404.16	1421064.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2608О	-	-	-	426406.13	1421065.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2609О	-	-	-	426407.52	1421059.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1052О	-	-	-	426412.25	1421060.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:886 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:886 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1220 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1055О	-	-	-	426380.28	1421052.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2610О	-	-	-	426378.60	1421061.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2611О	-	-	-	426372.13	1421060.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1060О	-	-	-	426373.88	1421051.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1055О	-	-	-	426380.28	1421052.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1220 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:743 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26120	-	-	-	426267.53	1421033.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26130	-	-	-	426266.12	1421040.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26140	-	-	-	426260.48	1421039.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26150	-	-	-	426261.85	1421032.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26120	-	-	-	426267.53	1421033.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:743 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:743 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:743 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1200 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1079О	-	-	-	426167.43	1421012.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1078О	-	-	-	426166.15	1421019.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2616О	-	-	-	426161.47	1421019.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2617О	-	-	-	426161.07	1421021.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2618О	-	-	-	426157.77	1421020.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2619О	-	-	-	426159.37	1421011.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1079О	-	-	-	426167.43	1421012.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская, дом 66Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1200 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1385 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26200	-	-	-	426134.41	1421015.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26210	-	-	-	426133.19	1421021.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26220	-	-	-	426126.99	1421020.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26230	-	-	-	426128.26	1421014.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26200	-	-	-	426134.41	1421015.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1385 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1385 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 1/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1385 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1482 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26240	-	-	-	426136.41	1421006.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26250	-	-	-	426135.11	1421013.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26260	-	-	-	426131.51	1421012.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26270	-	-	-	426132.81	1421006.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26240	-	-	-	426136.41	1421006.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1482 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1482 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1482 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1129 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2628О	-	-	-	426044.88	1421000.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2629О	-	-	-	426048.17	1421000.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2630О	-	-	-	426047.53	1421004.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2631О	-	-	-	426044.23	1421003.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2632О	-	-	-	426043.26	1421008.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1085О	-	-	-	426036.49	1421007.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1086О	-	-	-	426038.95	1420994.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2633О	-	-	-	426041.79	1420995.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1129 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2634О	-	-	-	426042.24	1420992.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2635О	-	-	-	426046.16	1420993.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2628О	-	-	-	426044.88	1421000.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1129 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 3/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1129 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1177 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1086О	-	-	-	426038.95	1420994.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1085О	-	-	-	426036.49	1421007.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2636О	-	-	-	426029.99	1421006.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2637О	-	-	-	426030.95	1421001.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2638О	-	-	-	426028.31	1421000.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2639О	-	-	-	426029.04	1420997.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2640О	-	-	-	426031.64	1420997.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2641О	-	-	-	426032.84	1420991.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1177 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2642О	-	-	-	426036.89	1420991.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2643О	-	-	-	426036.49	1420994.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1086О	-	-	-	426038.95	1420994.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1177 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 3/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1177 :</b>	
1.	-



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1485 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2644О	-	-	-	425853.73	1420960.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2645О	-	-	-	425858.73	1420961.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2646О	-	-	-	425856.58	1420971.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2647О	-	-	-	425851.63	1420970.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2644О	-	-	-	425853.73	1420960.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1485 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1485 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Советская Новая, дом 7/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1485 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1083 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2648О	-	-	-	427461.82	1421639.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2649О	-	-	-	427464.12	1421645.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2650О	-	-	-	427459.54	1421647.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2651О	-	-	-	427457.26	1421641.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2648О	-	-	-	427461.82	1421639.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1083 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1083 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1083 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1084 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26520	-	-	-	427463.86	1421646.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26530	-	-	-	427465.76	1421651.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26540	-	-	-	427461.70	1421653.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26550	-	-	-	427459.80	1421648.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26520	-	-	-	427463.86	1421646.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1084 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1084 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1084 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1219 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2656О	-	-	-	427480.60	1421651.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2657О	-	-	-	427484.40	1421662.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2658О	-	-	-	427472.00	1421666.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2659О	-	-	-	427469.04	1421657.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2660О	-	-	-	427476.40	1421655.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2661О	-	-	-	427475.70	1421653.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2656О	-	-	-	427480.60	1421651.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1219 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1219 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1239 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2662О	-	-	-	427551.74	1421627.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2663О	-	-	-	427555.47	1421637.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2664О	-	-	-	427543.24	1421642.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2665О	-	-	-	427540.40	1421633.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2666О	-	-	-	427545.70	1421632.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2667О	-	-	-	427545.19	1421630.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2668О	-	-	-	427547.17	1421629.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2669О	-	-	-	427546.78	1421628.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1239 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2662O	-	-	-	427551.74	1421627.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1239 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 6	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1239 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1108 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26700	-	-	-	427599.47	1421610.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26710	-	-	-	427603.14	1421621.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26720	-	-	-	427590.93	1421625.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26730	-	-	-	427588.15	1421617.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26740	-	-	-	427593.00	1421615.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26750	-	-	-	427592.50	1421614.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26760	-	-	-	427594.97	1421613.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26770	-	-	-	427594.60	1421612.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1108 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26700	-	-	-	427599.47	1421610.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1108 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 8	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1108 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1438 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2678О	-	-	-	427741.00	1421541.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2679О	-	-	-	427742.96	1421547.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2680О	-	-	-	427740.76	1421548.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2681О	-	-	-	427740.30	1421546.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2682О	-	-	-	427735.24	1421548.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2683О	-	-	-	427733.64	1421543.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2678О	-	-	-	427741.00	1421541.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1438 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 13а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1438 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1151 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1485	-	-	-	427805.16	1421537.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26840	-	-	-	427811.19	1421535.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26850	-	-	-	427812.96	1421540.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26860	-	-	-	427814.90	1421539.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26870	-	-	-	427815.70	1421542.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26880	-	-	-	427813.76	1421543.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26890	-	-	-	427816.10	1421549.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26900	-	-	-	427812.19	1421551.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1151 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2691О	-	-	-	427811.46	1421549.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1476	-	-	-	427809.37	1421549.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2549	-	-	-	427805.78	1421538.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1485	-	-	-	427805.16	1421537.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1151 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 14Б	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1151 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1151 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1176 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2692О	-	-	-	427144.94	1421766.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2693О	-	-	-	427142.83	1421767.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2694О	-	-	-	427138.99	1421754.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2695О	-	-	-	427145.08	1421752.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2696О	-	-	-	427146.69	1421758.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2697О	-	-	-	427148.65	1421757.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2698О	-	-	-	427149.38	1421759.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2699О	-	-	-	427147.42	1421760.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1176 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2700O	-	-	-	427149.55	1421767.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n2701O	-	-	-	427145.60	1421768.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n2692O	-	-	-	427144.94	1421766.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1176 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 15А	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1176 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1199 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2693О	-	-	-	427142.83	1421767.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2702О	-	-	-	427140.40	1421768.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2703О	-	-	-	427141.09	1421770.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2704О	-	-	-	427137.45	1421771.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2705О	-	-	-	427135.28	1421764.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2706О	-	-	-	427133.39	1421764.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2707О	-	-	-	427132.67	1421762.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2708О	-	-	-	427134.55	1421761.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1199 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2709О	-	-	-	427132.85	1421756.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2694О	-	-	-	427138.99	1421754.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2693О	-	-	-	427142.83	1421767.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1199 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 15Б	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1199 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1191 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1509	-	-	-	427045.38	1421796.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2710O	-	-	-	427042.92	1421797.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2711O	-	-	-	427043.65	1421799.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2712O	-	-	-	427040.01	1421800.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2713O	-	-	-	427037.84	1421793.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2714O	-	-	-	427035.95	1421794.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2715O	-	-	-	427035.23	1421792.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2716O	-	-	-	427037.11	1421791.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1191 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27170	-	-	-	427035.41	1421786.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1510	-	-	-	427041.55	1421784.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1509	-	-	-	427045.38	1421796.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1191 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 176	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1191 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1467 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2718О	-	-	-	427025.68	1421793.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2719О	-	-	-	427028.13	1421800.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2720О	-	-	-	427020.66	1421803.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2721О	-	-	-	427018.26	1421795.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2718О	-	-	-	427025.68	1421793.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1467 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1467 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Волгодонгидростроевская, дом 176
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1467 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:810 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2722О	-	-	-	425705.41	1420739.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1296О	-	-	-	425703.11	1420750.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2723О	-	-	-	425693.73	1420748.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2724О	-	-	-	425694.86	1420743.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2725О	-	-	-	425692.01	1420742.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2726О	-	-	-	425693.21	1420736.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2722О	-	-	-	425705.41	1420739.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:810 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 163
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:810 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1296 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27270	-	-	-	425643.36	1420731.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н27280	-	-	-	425642.12	1420738.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н13020	-	-	-	425633.55	1420737.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н27290	-	-	-	425634.90	1420730.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н27270	-	-	-	425643.36	1420731.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1296 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1296 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 165
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1296 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:917 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730О	-	-	-	425629.11	1420726.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2731О	-	-	-	425627.39	1420736.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2732О	-	-	-	425621.15	1420735.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2733О	-	-	-	425622.36	1420728.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2734О	-	-	-	425620.91	1420727.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2735О	-	-	-	425621.46	1420724.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2730О	-	-	-	425629.11	1420726.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:917 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 167
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:917 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:916 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2736О	-	-	-	425507.49	1420703.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
438	-	-	-	425505.64	1420712.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2737О	-	-	-	425497.92	1420711.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2738О	-	-	-	425499.77	1420702.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2736О	-	-	-	425507.49	1420703.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:916 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1443 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2739О	-	-	-	425477.55	1420701.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2740О	-	-	-	425476.64	1420706.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2741О	-	-	-	425472.14	1420706.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2742О	-	-	-	425473.15	1420700.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2739О	-	-	-	425477.55	1420701.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1443 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1443 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 173
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1443 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:725 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2743О	-	-	-	425446.82	1420666.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2744О	-	-	-	425444.82	1420679.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2745О	-	-	-	425435.82	1420675.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2746О	-	-	-	425438.42	1420662.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2743О	-	-	-	425446.82	1420666.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:725 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:725 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 175
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:725 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:892 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1326О	-	-	-	428063.25	1421275.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1327О	-	-	-	428061.60	1421287.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2747О	-	-	-	428052.53	1421286.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2748О	-	-	-	428053.03	1421282.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2749О	-	-	-	428055.18	1421283.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2750О	-	-	-	428056.48	1421275.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1326О	-	-	-	428063.25	1421275.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:892 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:892 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1140 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2751О	-	-	-	428043.78	1421273.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2752О	-	-	-	428042.73	1421283.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2753О	-	-	-	428036.05	1421282.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2754О	-	-	-	428037.16	1421272.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2751О	-	-	-	428043.78	1421273.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1140 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:819 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1333О	-	-	-	428024.21	1421270.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1332О	-	-	-	428022.83	1421280.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2755О	-	-	-	428016.58	1421279.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2756О	-	-	-	428017.94	1421270.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1333О	-	-	-	428024.21	1421270.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:819 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:819 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:819 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1335 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2757О	-	-	-	427956.58	1421274.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2758О	-	-	-	427956.20	1421280.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2759О	-	-	-	427950.60	1421279.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2760О	-	-	-	427951.10	1421271.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2761О	-	-	-	427955.25	1421272.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2762О	-	-	-	427955.08	1421274.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2757О	-	-	-	427956.58	1421274.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1335 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1335 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:722 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1339О	-	-	-	427950.63	1421264.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2763О	-	-	-	427950.02	1421273.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2764О	-	-	-	427943.23	1421273.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2765О	-	-	-	427943.97	1421263.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1339О	-	-	-	427950.63	1421264.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:722 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:722 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:722 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:885 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1345О	-	-	-	427930.56	1421262.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2766О	-	-	-	427929.55	1421271.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2767О	-	-	-	427924.11	1421270.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2768О	-	-	-	427923.86	1421272.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2769О	-	-	-	427919.61	1421272.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2770О	-	-	-	427920.26	1421267.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2771О	-	-	-	427922.66	1421267.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2772О	-	-	-	427923.33	1421261.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:885 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1345O	-	-	-	427930.56	1421262.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:885 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 14	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:885 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:779 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2674	-	-	-	427868.58	1421254.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2673	-	-	-	427868.43	1421255.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2773О	-	-	-	427866.90	1421262.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2774О	-	-	-	427863.19	1421261.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2775О	-	-	-	427862.75	1421264.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2776О	-	-	-	427855.05	1421263.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2777О	-	-	-	427856.55	1421254.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2778О	-	-	-	427858.49	1421254.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:779 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2779О	-	-	-	427858.92	1421252.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2674	-	-	-	427868.58	1421254.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:779 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 18	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:779 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1213 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780О	-	-	-	427752.80	1421244.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2781О	-	-	-	427752.28	1421246.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2782О	-	-	-	427755.06	1421247.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2783О	-	-	-	427753.70	1421251.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2784О	-	-	-	427744.79	1421249.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2785О	-	-	-	427746.47	1421242.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2780О	-	-	-	427752.80	1421244.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2780О	-	-	-	427752.80	1421244.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1213 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1235 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2786О	-	-	-	427775.60	1421250.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2787О	-	-	-	427773.78	1421258.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2788О	-	-	-	427767.50	1421257.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2789О	-	-	-	427767.28	1421258.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2790О	-	-	-	427764.27	1421257.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2791О	-	-	-	427765.57	1421251.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2792О	-	-	-	427767.81	1421252.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2793О	-	-	-	427768.57	1421248.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1235 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2786O	-	-	-	427775.60	1421250.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1235 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 20	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1235 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1387 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2794О	-	-	-	427760.36	1421244.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2795О	-	-	-	427759.51	1421247.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2796О	-	-	-	427754.11	1421246.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2797О	-	-	-	427754.90	1421243.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2794О	-	-	-	427760.36	1421244.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1387 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:948 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2798О	-	-	-	427733.09	1421239.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2799О	-	-	-	427731.43	1421248.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2800О	-	-	-	427725.21	1421247.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2801О	-	-	-	427726.91	1421238.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2798О	-	-	-	427733.09	1421239.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:948 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:948 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:948 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:897 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2802О	-	-	-	427703.61	1421241.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2803О	-	-	-	427704.63	1421237.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2804О	-	-	-	427705.93	1421237.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2805О	-	-	-	427706.56	1421234.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2806О	-	-	-	427711.61	1421235.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2807О	-	-	-	427710.16	1421243.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2802О	-	-	-	427703.61	1421241.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:897 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:897 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:904 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2808О	-	-	-	427669.14	1421223.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2809О	-	-	-	427666.72	1421232.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2810О	-	-	-	427659.42	1421229.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2811О	-	-	-	427661.78	1421220.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2808О	-	-	-	427669.14	1421223.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:904 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:904 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:904 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:688 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
470	-	-	-	427603.28	1421204.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2812О	-	-	-	427601.06	1421212.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2813О	-	-	-	427593.86	1421210.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2814О	-	-	-	427593.47	1421211.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2815О	-	-	-	427586.98	1421210.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2816О	-	-	-	427589.41	1421200.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
470	-	-	-	427603.28	1421204.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:688 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:688 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:801 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28170	-	-	-	427572.40	1421195.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28180	-	-	-	427569.06	1421207.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28190	-	-	-	427561.51	1421205.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28200	-	-	-	427564.95	1421193.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28170	-	-	-	427572.40	1421195.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:801 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:801 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:801 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1439 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2821О	-	-	-	427556.59	1421191.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2822О	-	-	-	427554.39	1421199.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2823О	-	-	-	427549.09	1421197.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2824О	-	-	-	427551.07	1421190.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2821О	-	-	-	427556.59	1421191.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1439 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1439 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1439 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:809 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1373О	-	-	-	427503.77	1421178.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2825О	-	-	-	427501.03	1421188.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2826О	-	-	-	427494.05	1421185.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2827О	-	-	-	427496.75	1421176.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1373О	-	-	-	427503.77	1421178.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:809 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:809 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:809 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:662 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
475	-	-	-	427484.84	1421173.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2828О	-	-	-	427482.95	1421180.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2829О	-	-	-	427478.05	1421179.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2830О	-	-	-	427479.88	1421172.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
475	-	-	-	427484.84	1421173.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:662 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:662 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:667 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1376О	-	-	-	427467.46	1421169.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2831О	-	-	-	427465.15	1421177.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2832О	-	-	-	427458.27	1421176.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2833О	-	-	-	427459.44	1421171.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2834О	-	-	-	427460.52	1421172.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2835О	-	-	-	427461.76	1421167.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1376О	-	-	-	427467.46	1421169.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:667 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:899 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390О	-	-	-	427420.31	1421157.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2836О	-	-	-	427418.30	1421164.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2837О	-	-	-	427408.91	1421161.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2838О	-	-	-	427410.94	1421154.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1390О	-	-	-	427420.31	1421157.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:899 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:899 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:899 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1224 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1397О	-	-	-	427291.33	1421125.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1396О	-	-	-	427287.48	1421137.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2839О	-	-	-	427281.48	1421135.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2840О	-	-	-	427282.88	1421131.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2841О	-	-	-	427280.13	1421130.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2842О	-	-	-	427280.98	1421127.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2843О	-	-	-	427283.63	1421128.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2844О	-	-	-	427286.17	1421119.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1224 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2845О	-	-	-	427290.39	1421120.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2846О	-	-	-	427290.03	1421122.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1399О	-	-	-	427291.88	1421122.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1398О	-	-	-	427291.16	1421124.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1397О	-	-	-	427291.33	1421125.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1224 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 52/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1224 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:861 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1412О	-	-	-	427274.05	1421106.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1403О	-	-	-	427270.84	1421115.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2847О	-	-	-	427265.24	1421113.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2848О	-	-	-	427268.34	1421105.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1412О	-	-	-	427274.05	1421106.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:861 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:861 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:861 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1254 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28490	-	-	-	427237.83	1421095.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28500	-	-	-	427245.59	1421097.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28510	-	-	-	427242.44	1421106.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28520	-	-	-	427234.69	1421103.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28490	-	-	-	427237.83	1421095.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28490	-	-	-	427237.83	1421095.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1254 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1254 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1254 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:864 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1413О	-	-	-	427185.74	1421076.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1414О	-	-	-	427183.11	1421086.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2853О	-	-	-	427177.25	1421084.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2854О	-	-	-	427179.85	1421075.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1413О	-	-	-	427185.74	1421076.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:864 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:864 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:864 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:890 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1422О	-	-	-	427151.50	1421068.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2855О	-	-	-	427151.50	1421068.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2856О	-	-	-	427149.72	1421076.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2857О	-	-	-	427140.85	1421074.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2858О	-	-	-	427141.40	1421072.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2859О	-	-	-	427143.20	1421072.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2860О	-	-	-	427144.66	1421066.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1422О	-	-	-	427151.50	1421068.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:890 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:890 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1128 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2861О	-	-	-	427113.74	1421058.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2862О	-	-	-	427111.11	1421070.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2863О	-	-	-	427101.81	1421067.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2864О	-	-	-	427104.59	1421056.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2861О	-	-	-	427113.74	1421058.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1128 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:914 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2865О	-	-	-	427096.06	1421055.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2866О	-	-	-	427094.21	1421063.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2867О	-	-	-	427089.76	1421062.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2868О	-	-	-	427091.66	1421054.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2865О	-	-	-	427096.06	1421055.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:914 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:914 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:914 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:710 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2869О	-	-	-	427076.98	1421051.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2870О	-	-	-	427075.63	1421060.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2871О	-	-	-	427067.18	1421059.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2872О	-	-	-	427068.58	1421050.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2869О	-	-	-	427076.98	1421051.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:710 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:710 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:710 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1236 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1439О	-	-	-	427019.60	1421043.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2873О	-	-	-	427019.04	1421052.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2874О	-	-	-	427014.53	1421051.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2875О	-	-	-	427014.33	1421053.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2876О	-	-	-	427010.98	1421053.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2877О	-	-	-	427011.48	1421047.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2878О	-	-	-	427013.68	1421047.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2879О	-	-	-	427014.09	1421042.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1236 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14390	-	-	-	427019.60	1421043.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1236 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 74	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1236 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:745 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880О	-	-	-	426970.52	1421041.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2881О	-	-	-	426969.12	1421052.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2882О	-	-	-	426963.22	1421051.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2883О	-	-	-	426964.72	1421040.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2880О	-	-	-	426970.52	1421041.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:745 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:745 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 76/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:745 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:884 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1454О	-	-	-	426921.17	1421032.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2884О	-	-	-	426918.89	1421043.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2885О	-	-	-	426912.65	1421041.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2886О	-	-	-	426915.11	1421030.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1454О	-	-	-	426921.17	1421032.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:884 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:884 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:884 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:857 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28870	-	-	-	426891.65	1421035.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28880	-	-	-	426891.05	1421044.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28890	-	-	-	426885.45	1421039.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28900	-	-	-	426886.05	1421035.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28870	-	-	-	426891.65	1421035.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:857 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:857 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:857 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:778 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1466О	-	-	-	426864.04	1421019.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1465О	-	-	-	426861.20	1421031.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2891О	-	-	-	426854.74	1421029.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2892О	-	-	-	426857.19	1421018.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1466О	-	-	-	426864.04	1421019.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:778 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:778 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:778 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1375 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2893О	-	-	-	426847.98	1421016.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2894О	-	-	-	426846.11	1421024.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2895О	-	-	-	426841.96	1421023.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2896О	-	-	-	426843.80	1421015.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2893О	-	-	-	426847.98	1421016.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1375 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1375 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1375 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:906 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н911О	-	-	-	426778.36	1421005.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1473О	-	-	-	426768.63	1421003.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2897О	-	-	-	426767.32	1421009.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2898О	-	-	-	426765.32	1421008.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2899О	-	-	-	426764.25	1421013.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2900О	-	-	-	426776.08	1421016.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н911О	-	-	-	426778.36	1421005.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:906 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 92
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:906 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:901 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1474О	-	-	-	426738.57	1420998.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2901О	-	-	-	426736.56	1421006.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2902О	-	-	-	426729.37	1421004.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2903О	-	-	-	426731.38	1420996.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1474О	-	-	-	426738.57	1420998.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 94
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:901 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1139 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1483О	-	-	-	426721.57	1420994.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2904О	-	-	-	426718.55	1421003.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2905О	-	-	-	426710.67	1421001.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2906О	-	-	-	426711.52	1420998.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2907О	-	-	-	426712.97	1420998.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2908О	-	-	-	426715.04	1420992.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1483О	-	-	-	426721.57	1420994.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1139 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:742 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1487О	-	-	-	426708.50	1420990.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2909О	-	-	-	426703.02	1421008.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2910О	-	-	-	426697.02	1421006.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2911О	-	-	-	426697.74	1421003.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2912О	-	-	-	426695.82	1421003.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2913О	-	-	-	426697.27	1420998.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2914О	-	-	-	426699.12	1420999.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2915О	-	-	-	426702.20	1420989.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:742 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1487O	-	-	-	426708.50	1420990.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:742 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 98	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:742 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:740 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
499	-	-	-	426690.91	1420985.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2916О	-	-	-	426687.72	1420996.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2917О	-	-	-	426681.06	1420994.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2918О	-	-	-	426684.16	1420983.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
499	-	-	-	426690.91	1420985.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:740 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:740 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:740 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1218 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2919О	-	-	-	427255.77	1421513.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2920О	-	-	-	427255.52	1421515.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2921О	-	-	-	427260.17	1421516.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2922О	-	-	-	427259.62	1421521.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2923О	-	-	-	427251.72	1421520.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2924О	-	-	-	427252.52	1421513.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2919О	-	-	-	427255.77	1421513.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1218 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1163 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2925О	-	-	-	427575.45	1421022.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2926О	-	-	-	427574.16	1421027.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2927О	-	-	-	427567.29	1421026.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2928О	-	-	-	427569.05	1421019.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2929О	-	-	-	427574.25	1421021.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2930О	-	-	-	427573.95	1421022.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2925О	-	-	-	427575.45	1421022.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1163 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:758 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2931О	-	-	-	427567.66	1421015.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н211О	-	-	-	427565.15	1421025.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2932О	-	-	-	427559.33	1421024.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2933О	-	-	-	427561.81	1421014.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2931О	-	-	-	427567.66	1421015.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:758 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:758 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:758 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1569 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2934О	-	-	-	427537.69	1421021.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н224О	-	-	-	427533.75	1421020.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н227О	-	-	-	427539.29	1421000.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2935О	-	-	-	427543.63	1421001.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2934О	-	-	-	427537.69	1421021.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1569 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1569 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1569 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1230 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	427553.18	1421008.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н217О	-	-	-	427548.95	1421021.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2936О	-	-	-	427540.59	1421018.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2937О	-	-	-	427544.81	1421005.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н218О	-	-	-	427553.18	1421008.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1230 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:699 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	-	-	-	427533.84	1421017.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2938О	-	-	-	427526.76	1421015.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2939О	-	-	-	427529.37	1421007.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2940О	-	-	-	427536.49	1421009.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н226О	-	-	-	427533.84	1421017.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:699 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:699 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:772 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2941О	-	-	-	427518.57	1421002.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2942О	-	-	-	427515.37	1421011.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2943О	-	-	-	427508.87	1421009.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2944О	-	-	-	427512.02	1421000.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2941О	-	-	-	427518.57	1421002.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:772 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:772 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:772 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:665 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29450	-	-	-	427407.21	1420969.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29460	-	-	-	427404.25	1420980.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29470	-	-	-	427398.04	1420979.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29480	-	-	-	427401.20	1420968.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29450	-	-	-	427407.21	1420969.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:665 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:665 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:665 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:696 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2949О	-	-	-	427378.60	1420964.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2950О	-	-	-	427384.05	1420965.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2951О	-	-	-	427381.84	1420974.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2952О	-	-	-	427376.24	1420973.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2949О	-	-	-	427378.60	1420964.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:696 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:696 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:696 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1244 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2953О	-	-	-	427366.59	1420879.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2954О	-	-	-	427364.48	1420890.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2955О	-	-	-	427356.84	1420888.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н285О	-	-	-	427358.81	1420878.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2953О	-	-	-	427366.59	1420879.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1244 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:919 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2956О	-	-	-	427372.66	1420858.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2957О	-	-	-	427371.43	1420864.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2958О	-	-	-	427361.67	1420862.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н519О	-	-	-	427362.74	1420856.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2956О	-	-	-	427372.66	1420858.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:919 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:919 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1245 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29590	-	-	-	427374.52	1420837.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29600	-	-	-	427373.78	1420843.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29610	-	-	-	427364.84	1420842.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н15250	-	-	-	427365.66	1420836.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29590	-	-	-	427374.52	1420837.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1245 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1288 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2962О	-	-	-	427378.73	1420823.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2963О	-	-	-	427377.98	1420830.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2964О	-	-	-	427366.77	1420829.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1528О	-	-	-	427367.70	1420822.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2962О	-	-	-	427378.73	1420823.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1288 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1288 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1288 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1271 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2965О	-	-	-	427379.79	1420808.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2966О	-	-	-	427379.13	1420817.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2967О	-	-	-	427376.15	1420817.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2968О	-	-	-	427376.33	1420814.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2969О	-	-	-	427368.76	1420814.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2970О	-	-	-	427369.62	1420807.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2965О	-	-	-	427379.79	1420808.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1271 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1271 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1386 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2971О	-	-	-	427373.62	1420818.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2972О	-	-	-	427373.19	1420822.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2973О	-	-	-	427367.78	1420821.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2974О	-	-	-	427368.35	1420817.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2971О	-	-	-	427373.62	1420818.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1386 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1386 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1386 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1272 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1545О	-	-	-	427327.94	1420949.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1538О	-	-	-	427325.92	1420958.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2975О	-	-	-	427319.31	1420956.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2976О	-	-	-	427320.71	1420951.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2977О	-	-	-	427319.00	1420950.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2978О	-	-	-	427319.82	1420947.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1545О	-	-	-	427327.94	1420949.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1272 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1272 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1246 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2979О	-	-	-	427311.81	1420946.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1539О	-	-	-	427309.84	1420954.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2980О	-	-	-	427303.69	1420953.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2981О	-	-	-	427305.67	1420944.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2979О	-	-	-	427311.81	1420946.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1246 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:777 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1554О	-	-	-	427278.63	1420938.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1553О	-	-	-	427276.71	1420946.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2982О	-	-	-	427268.09	1420945.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2983О	-	-	-	427269.87	1420936.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1554О	-	-	-	427278.63	1420938.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:777 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:777 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1260 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1565О	-	-	-	427263.38	1420936.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1560О	-	-	-	427261.62	1420943.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2984О	-	-	-	427255.79	1420942.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2985О	-	-	-	427257.62	1420934.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1565О	-	-	-	427263.38	1420936.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1260 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1260 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1260 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:934 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2986О	-	-	-	427156.01	1420909.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1575О	-	-	-	427154.48	1420918.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2987О	-	-	-	427147.64	1420917.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2988О	-	-	-	427149.08	1420908.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2986О	-	-	-	427156.01	1420909.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:934 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:934 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:934 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1209 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2989О	-	-	-	427121.31	1420902.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1578О	-	-	-	427120.05	1420913.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1579О	-	-	-	427114.72	1420912.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2990О	-	-	-	427115.46	1420905.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2991О	-	-	-	427113.26	1420905.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2992О	-	-	-	427113.66	1420901.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2989О	-	-	-	427121.31	1420902.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1209 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1209 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1274 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2993О	-	-	-	427099.51	1420902.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1580О	-	-	-	427098.36	1420911.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2994О	-	-	-	427093.27	1420911.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2995О	-	-	-	427094.34	1420901.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2993О	-	-	-	427099.51	1420902.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1274 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1274 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1274 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1290 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2996О	-	-	-	427076.11	1420900.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1583О	-	-	-	427074.78	1420909.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2997О	-	-	-	427067.82	1420908.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2998О	-	-	-	427068.30	1420905.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2999О	-	-	-	427066.04	1420904.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3000О	-	-	-	427066.80	1420899.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2996О	-	-	-	427076.11	1420900.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1290 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:763 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3001О	-	-	-	427054.48	1420897.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1584О	-	-	-	427053.27	1420906.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3002О	-	-	-	427046.28	1420905.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3003О	-	-	-	427047.52	1420896.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3001О	-	-	-	427054.48	1420897.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:763 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:763 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:763 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1302 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590О	-	-	-	427015.14	1420892.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1599О	-	-	-	427014.40	1420900.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3004О	-	-	-	427007.65	1420899.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3005О	-	-	-	427008.44	1420891.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1590О	-	-	-	427015.14	1420892.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1302 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1302 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1302 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:818 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1622О	-	-	-	427567.44	1421051.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1621О	-	-	-	427564.93	1421060.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3006О	-	-	-	427555.28	1421058.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3007О	-	-	-	427557.60	1421049.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1622О	-	-	-	427567.44	1421051.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:818 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:818 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:818 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1273 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1629О	-	-	-	427515.37	1421048.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3008О	-	-	-	427509.16	1421047.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3009О	-	-	-	427511.87	1421036.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1628О	-	-	-	427518.14	1421038.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1629О	-	-	-	427515.37	1421048.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1273 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1273 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1273 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:922 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1646О	-	-	-	427464.86	1421034.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3010О	-	-	-	427457.18	1421032.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3011О	-	-	-	427459.13	1421025.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3012О	-	-	-	427460.73	1421025.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3013О	-	-	-	427461.51	1421022.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1647О	-	-	-	427467.81	1421024.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1646О	-	-	-	427464.86	1421034.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:922 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:922 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:685 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2377	-	-	-	427447.50	1421019.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3014О	-	-	-	427444.89	1421028.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3015О	-	-	-	427435.83	1421025.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3016О	-	-	-	427438.39	1421016.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2377	-	-	-	427447.50	1421019.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:685 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1269 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30170	-	-	-	427378.47	1420999.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30180	-	-	-	427375.46	1421009.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30190	-	-	-	427368.91	1421007.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30200	-	-	-	427371.70	1420997.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30170	-	-	-	427378.47	1420999.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1269 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1269 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1269 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1257 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660О	-	-	-	427396.22	1421004.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1659О	-	-	-	427392.65	1421016.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3021О	-	-	-	427385.78	1421014.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3022О	-	-	-	427388.30	1421006.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3023О	-	-	-	427390.13	1421006.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3024О	-	-	-	427391.20	1421003.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1660О	-	-	-	427396.22	1421004.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1257 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1257 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:769 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1664О	-	-	-	427364.80	1420995.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1663О	-	-	-	427361.25	1421007.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3025О	-	-	-	427355.00	1421005.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3026О	-	-	-	427356.30	1421001.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3027О	-	-	-	427357.45	1421001.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3028О	-	-	-	427359.90	1420994.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1664О	-	-	-	427364.80	1420995.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:769 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:769 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1259 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
579	-	-	-	427349.77	1420990.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3029О	-	-	-	427347.24	1420999.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3030О	-	-	-	427341.17	1420997.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3031О	-	-	-	427340.90	1420998.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3032О	-	-	-	427337.75	1420997.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3033О	-	-	-	427340.34	1420988.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
579	-	-	-	427349.77	1420990.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1259 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1259 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1330 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3034О	-	-	-	427258.64	1420977.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3035О	-	-	-	427261.14	1420968.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1673О	-	-	-	427270.47	1420970.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3036О	-	-	-	427267.97	1420980.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3034О	-	-	-	427258.64	1420977.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1330 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1330 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1330 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1270 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30370	-	-	-	427256.09	1420966.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30380	-	-	-	427253.44	1420976.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30390	-	-	-	427248.59	1420975.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30400	-	-	-	427251.28	1420965.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30370	-	-	-	427256.09	1420966.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1270 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1270 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1270 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1331 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3041О	-	-	-	427185.49	1420949.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3042О	-	-	-	427183.31	1420958.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1700О	-	-	-	427179.46	1420957.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1701О	-	-	-	427181.51	1420948.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3041О	-	-	-	427185.49	1420949.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1331 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1331 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1331 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1286 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1694О	-	-	-	427198.23	1420952.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3043О	-	-	-	427196.12	1420960.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3044О	-	-	-	427191.48	1420959.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3045О	-	-	-	427193.34	1420951.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1694О	-	-	-	427198.23	1420952.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1286 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1286 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1286 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1441 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3046О	-	-	-	427137.54	1420938.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3047О	-	-	-	427136.21	1420945.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3048О	-	-	-	427130.57	1420944.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3049О	-	-	-	427131.90	1420937.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3046О	-	-	-	427137.54	1420938.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1441 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1287 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1708О	-	-	-	427149.82	1420940.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3050О	-	-	-	427148.04	1420950.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3051О	-	-	-	427140.91	1420948.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3052О	-	-	-	427142.70	1420939.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1708О	-	-	-	427149.82	1420940.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1287 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1287 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1287 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:949 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1715О	-	-	-	427124.42	1420935.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3053О	-	-	-	427122.24	1420945.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3054О	-	-	-	427115.29	1420944.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3055О	-	-	-	427116.04	1420940.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3056О	-	-	-	427117.69	1420941.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3057О	-	-	-	427119.18	1420934.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1715О	-	-	-	427124.42	1420935.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:949 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:949 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:672 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3058О	-	-	-	427088.32	1420928.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3059О	-	-	-	427086.92	1420935.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3060О	-	-	-	427083.08	1420934.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3061О	-	-	-	427084.44	1420927.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3058О	-	-	-	427088.32	1420928.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:672 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1208 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1728О	-	-	-	426942.65	1420892.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3062О	-	-	-	426941.49	1420899.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3063О	-	-	-	426936.35	1420898.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3064О	-	-	-	426937.66	1420891.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1728О	-	-	-	426942.65	1420892.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Октябрьская, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1208 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:755 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3065О	-	-	-	428005.28	1421218.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3066О	-	-	-	428004.18	1421227.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3067О	-	-	-	427997.91	1421226.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3068О	-	-	-	427998.98	1421218.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3065О	-	-	-	428005.28	1421218.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:755 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:826 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3069О	-	-	-	427611.81	1421164.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1764О	-	-	-	427609.71	1421175.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3070О	-	-	-	427603.93	1421174.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3071О	-	-	-	427605.46	1421166.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3072О	-	-	-	427603.86	1421165.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3073О	-	-	-	427604.56	1421162.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3069О	-	-	-	427611.81	1421164.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:826 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:826 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1149 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3074О	-	-	-	427569.75	1421159.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3075О	-	-	-	427568.39	1421166.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3076О	-	-	-	427564.25	1421165.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3077О	-	-	-	427565.64	1421159.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3074О	-	-	-	427569.75	1421159.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1149 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1117 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3078О	-	-	-	427551.26	1421151.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3079О	-	-	-	427550.09	1421157.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3080О	-	-	-	427546.14	1421156.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3081О	-	-	-	427545.04	1421161.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3082О	-	-	-	427536.25	1421159.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3083О	-	-	-	427538.68	1421148.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3078О	-	-	-	427551.26	1421151.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1117 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:872 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1774О	-	-	-	427511.47	1421144.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1773О	-	-	-	427509.00	1421153.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3084О	-	-	-	427503.45	1421151.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3085О	-	-	-	427505.96	1421142.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1774О	-	-	-	427511.47	1421144.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:872 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:872 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:872 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:683 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3086О	-	-	-	427496.12	1421139.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1779О	-	-	-	427493.49	1421148.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3087О	-	-	-	427487.63	1421146.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3088О	-	-	-	427490.46	1421137.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3086О	-	-	-	427496.12	1421139.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:683 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:683 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:683 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1091 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3089О	-	-	-	427484.36	1421130.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1781О	-	-	-	427479.81	1421143.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3090О	-	-	-	427472.94	1421141.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3091О	-	-	-	427476.00	1421132.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3092О	-	-	-	427474.25	1421131.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3093О	-	-	-	427475.80	1421127.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3089О	-	-	-	427484.36	1421130.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1091 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1091 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:802 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3094О	-	-	-	427460.54	1421129.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1786О	-	-	-	427458.48	1421136.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1788О	-	-	-	427458.08	1421137.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1789О	-	-	-	427449.70	1421134.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3095О	-	-	-	427452.31	1421127.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3094О	-	-	-	427460.54	1421129.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:802 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:802 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:802 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:822 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3096О	-	-	-	427398.76	1421107.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3097О	-	-	-	427397.50	1421111.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3098О	-	-	-	427396.36	1421111.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3099О	-	-	-	427394.53	1421116.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2390	-	-	-	427389.75	1421115.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3100О	-	-	-	427392.68	1421105.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3096О	-	-	-	427398.76	1421107.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:822 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:721 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1798О	-	-	-	427374.33	1421101.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1797О	-	-	-	427371.44	1421109.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3101О	-	-	-	427366.75	1421108.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3102О	-	-	-	427369.50	1421099.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1798О	-	-	-	427374.33	1421101.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:721 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:721 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:721 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1266 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3103О	-	-	-	427337.89	1421085.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3104О	-	-	-	427335.89	1421092.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3105О	-	-	-	427329.49	1421091.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3106О	-	-	-	427330.69	1421084.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3103О	-	-	-	427337.89	1421085.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1266 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1266 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1266 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1186 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
632	-	-	-	427263.20	1421065.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3107О	-	-	-	427268.59	1421067.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3108О	-	-	-	427265.40	1421077.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
639	-	-	-	427262.34	1421076.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
630	-	-	-	427254.97	1421073.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1810О	-	-	-	427256.41	1421069.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1813О	-	-	-	427258.20	1421063.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
632	-	-	-	427263.20	1421065.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 35А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1186 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1185 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
644	-	-	-	427270.54	1421075.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
645	-	-	-	427275.54	1421060.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3109О	-	-	-	427288.32	1421064.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
649	-	-	-	427286.65	1421069.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
650	-	-	-	427289.51	1421070.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
640	-	-	-	427286.12	1421080.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
643	-	-	-	427271.58	1421075.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
644	-	-	-	427270.54	1421075.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 33Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1185 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:829 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110О	-	-	-	427256.85	1421062.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3111О	-	-	-	427254.88	1421068.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3112О	-	-	-	427250.73	1421067.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3113О	-	-	-	427251.45	1421065.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3114О	-	-	-	427249.76	1421064.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3115О	-	-	-	427251.16	1421060.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3110О	-	-	-	427256.85	1421062.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:829 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:829 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:887 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3116О	-	-	-	427240.24	1421054.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1811О	-	-	-	427237.88	1421063.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3117О	-	-	-	427231.21	1421061.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3118О	-	-	-	427233.75	1421052.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3116О	-	-	-	427240.24	1421054.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:887 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:887 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:887 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:941 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3119О	-	-	-	427188.05	1421034.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1819О	-	-	-	427185.75	1421045.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3120О	-	-	-	427180.03	1421044.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3121О	-	-	-	427182.41	1421033.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3119О	-	-	-	427188.05	1421034.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:941 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:941 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:941 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:863 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3122О	-	-	-	427146.35	1421029.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3123О	-	-	-	427144.96	1421035.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1822О	-	-	-	427136.05	1421033.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3124О	-	-	-	427139.54	1421021.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3125О	-	-	-	427145.50	1421022.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3126О	-	-	-	427143.85	1421029.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3122О	-	-	-	427146.35	1421029.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:863 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:863 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:854 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31270	-	-	-	427129.15	1421018.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31280	-	-	-	427125.90	1421030.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31290	-	-	-	427118.00	1421028.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31300	-	-	-	427121.35	1421016.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31270	-	-	-	427129.15	1421018.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:854 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:794 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3131О	-	-	-	427086.22	1421010.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1826О	-	-	-	427084.25	1421020.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3132О	-	-	-	427078.17	1421018.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3133О	-	-	-	427079.03	1421015.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3134О	-	-	-	427076.73	1421014.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3135О	-	-	-	427077.98	1421009.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3131О	-	-	-	427086.22	1421010.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:794 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:794 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1395 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3136О	-	-	-	427071.87	1421006.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3137О	-	-	-	427073.27	1421000.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3138О	-	-	-	427077.02	1421001.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3139О	-	-	-	427075.65	1421006.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3136О	-	-	-	427071.87	1421006.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1395 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1395 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1395 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:896 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1835О	-	-	-	427022.10	1420991.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1834О	-	-	-	427019.20	1421004.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3140О	-	-	-	427008.83	1421002.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3141О	-	-	-	427011.99	1420988.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1835О	-	-	-	427022.10	1420991.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:896 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:896 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:896 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:869 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3142О	-	-	-	426969.11	1420983.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3143О	-	-	-	426967.07	1420991.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3144О	-	-	-	426960.69	1420990.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3145О	-	-	-	426962.76	1420981.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3142О	-	-	-	426969.11	1420983.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:869 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:869 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:869 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:843 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3146О	-	-	-	426824.41	1420950.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3147О	-	-	-	426822.73	1420959.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3148О	-	-	-	426818.15	1420959.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3149О	-	-	-	426819.73	1420950.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3146О	-	-	-	426824.41	1420950.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:843 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:879 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31500	-	-	-	426781.09	1420950.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31510	-	-	-	426783.10	1420941.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31520	-	-	-	426789.65	1420943.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31530	-	-	-	426787.77	1420952.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31500	-	-	-	426781.09	1420950.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:879 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:879 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1307 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3154О	-	-	-	426803.60	1420947.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3155О	-	-	-	426801.91	1420955.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3156О	-	-	-	426796.98	1420954.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3157О	-	-	-	426798.85	1420946.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3154О	-	-	-	426803.60	1420947.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1307 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1307 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1307 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:768 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3158О	-	-	-	426779.63	1420943.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1132О	-	-	-	426778.41	1420949.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3159О	-	-	-	426768.84	1420947.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3160О	-	-	-	426770.23	1420941.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3158О	-	-	-	426779.63	1420943.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:768 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1130 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3161О	-	-	-	426755.05	1420944.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3162О	-	-	-	426756.21	1420939.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3163О	-	-	-	426754.35	1420938.64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3164О	-	-	-	426754.89	1420936.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3165О	-	-	-	426761.94	1420937.81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1133О	-	-	-	426760.40	1420945.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3161О	-	-	-	426755.05	1420944.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1130 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1131 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3166О	-	-	-	426746.10	1420929.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3167О	-	-	-	426744.49	1420937.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3168О	-	-	-	426739.63	1420936.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3169О	-	-	-	426738.84	1420940.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3170О	-	-	-	426732.05	1420939.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3171О	-	-	-	426734.66	1420927.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3166О	-	-	-	426746.10	1420929.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1131 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1132 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3172О	-	-	-	426738.64	1420922.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3173О	-	-	-	426740.24	1420915.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3174О	-	-	-	426747.48	1420916.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1143О	-	-	-	426745.98	1420924.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3172О	-	-	-	426738.64	1420922.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1132 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1133 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3175О	-	-	-	426745.62	1420901.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3176О	-	-	-	426745.02	1420906.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3177О	-	-	-	426738.62	1420907.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3178О	-	-	-	426738.82	1420898.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3175О	-	-	-	426745.62	1420901.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1133 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:828 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3179О	-	-	-	426712.59	1420920.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3180О	-	-	-	426712.59	1420920.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3181О	-	-	-	426710.19	1420930.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3182О	-	-	-	426703.39	1420929.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3183О	-	-	-	426703.39	1420921.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3179О	-	-	-	426712.59	1420920.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:828 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:828 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:828 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1214 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3184О	-	-	-	426675.53	1420931.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3185О	-	-	-	426677.36	1420923.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3186О	-	-	-	426682.91	1420924.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1155О	-	-	-	426681.07	1420932.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3184О	-	-	-	426675.53	1420931.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1214 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:805 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3187О	-	-	-	426620.93	1420915.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3188О	-	-	-	426619.86	1420921.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3189О	-	-	-	426615.95	1420920.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3190О	-	-	-	426617.08	1420915.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3187О	-	-	-	426620.93	1420915.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:805 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:762 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3191О	-	-	-	426562.18	1420910.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3192О	-	-	-	426563.53	1420904.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3193О	-	-	-	426568.45	1420905.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3194О	-	-	-	426567.09	1420911.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3191О	-	-	-	426562.18	1420910.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:762 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:851 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3195О	-	-	-	426535.37	1420907.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3196О	-	-	-	426536.18	1420902.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3197О	-	-	-	426532.78	1420901.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3198О	-	-	-	426533.78	1420895.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3199О	-	-	-	426542.72	1420897.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1175О	-	-	-	426541.05	1420907.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3195О	-	-	-	426535.37	1420907.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:851 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:851 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:738 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200О	-	-	-	426514.19	1420903.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3201О	-	-	-	426515.40	1420896.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3202О	-	-	-	426514.00	1420896.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3203О	-	-	-	426514.90	1420891.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3204О	-	-	-	426523.28	1420893.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1182О	-	-	-	426521.16	1420904.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3200О	-	-	-	426514.19	1420903.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:738 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:738 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1388 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3205О	-	-	-	426490.28	1420890.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3206О	-	-	-	426489.59	1420895.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3207О	-	-	-	426487.69	1420894.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3208О	-	-	-	426487.01	1420899.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3209О	-	-	-	426483.15	1420898.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3210О	-	-	-	426484.50	1420889.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3205О	-	-	-	426490.28	1420890.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1388 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1388 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:703 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3211О	-	-	-	426462.33	1420887.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1188О	-	-	-	426461.27	1420897.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1193О	-	-	-	426454.82	1420896.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3212О	-	-	-	426455.92	1420886.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3211О	-	-	-	426462.33	1420887.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:703 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:703 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 103
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:703 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:835 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32130	-	-	-	426441.78	1420885.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н11950	-	-	-	426439.76	1420896.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32140	-	-	-	426430.43	1420894.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32150	-	-	-	426432.32	1420883.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32130	-	-	-	426441.78	1420885.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:835 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:835 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:835 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:806 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3216О	-	-	-	426407.97	1420880.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1200О	-	-	-	426406.18	1420890.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3217О	-	-	-	426399.92	1420889.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3218О	-	-	-	426401.22	1420882.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3219О	-	-	-	426399.54	1420882.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3220О	-	-	-	426400.14	1420879.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3216О	-	-	-	426407.97	1420880.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:806 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:806 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1070 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3221О	-	-	-	426385.92	1420876.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3222О	-	-	-	426383.85	1420886.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3223О	-	-	-	426378.91	1420885.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3224О	-	-	-	426379.72	1420881.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3225О	-	-	-	426377.76	1420881.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3226О	-	-	-	426379.32	1420874.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3221О	-	-	-	426385.92	1420876.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1070 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1070 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:708 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3227О	-	-	-	426351.52	1420872.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1208О	-	-	-	426349.41	1420879.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3228О	-	-	-	426343.30	1420878.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3229О	-	-	-	426345.41	1420870.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3227О	-	-	-	426351.52	1420872.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:708 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1222 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230О	-	-	-	426330.64	1420866.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3231О	-	-	-	426331.74	1420862.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
377	-	-	-	426338.92	1420864.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
376	-	-	-	426335.32	1420876.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1984О	-	-	-	426329.87	1420875.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3232О	-	-	-	426332.19	1420866.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3230О	-	-	-	426330.64	1420866.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 115
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1222 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:679 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3233О	-	-	-	426325.72	1420831.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3234О	-	-	-	426324.92	1420839.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3235О	-	-	-	426319.92	1420838.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3236О	-	-	-	426320.52	1420829.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3233О	-	-	-	426325.72	1420831.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 117
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:679 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:678 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3237О	-	-	-	426309.82	1420827.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3238О	-	-	-	426309.62	1420834.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3239О	-	-	-	426303.22	1420834.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3240О	-	-	-	426303.22	1420824.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3237О	-	-	-	426309.82	1420827.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:678 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 119
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:678 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:775 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3241О	-	-	-	426287.46	1420854.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1215О	-	-	-	426284.52	1420864.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3242О	-	-	-	426279.15	1420863.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3243О	-	-	-	426282.08	1420853.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3241О	-	-	-	426287.46	1420854.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:775 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:775 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 121
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:775 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:731 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3244О	-	-	-	426246.02	1420848.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1218О	-	-	-	426244.22	1420856.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3245О	-	-	-	426238.93	1420855.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3246О	-	-	-	426240.74	1420847.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3244О	-	-	-	426246.02	1420848.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:731 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:731 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:731 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:668 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3247О	-	-	-	426224.79	1420844.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1223О	-	-	-	426223.24	1420852.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3248О	-	-	-	426217.10	1420851.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3249О	-	-	-	426218.70	1420842.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3247О	-	-	-	426224.79	1420844.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 127
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:668 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1234 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32500	-	-	-	426153.98	1420828.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32510	-	-	-	426158.78	1420829.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32520	-	-	-	426156.89	1420839.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32530	-	-	-	426152.16	1420838.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32500	-	-	-	426153.98	1420828.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 133
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1234 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1119 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3254О	-	-	-	426120.45	1420822.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3255О	-	-	-	426118.86	1420832.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3256О	-	-	-	426114.96	1420832.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3257О	-	-	-	426116.55	1420821.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3254О	-	-	-	426120.45	1420822.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 137
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1119 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:821 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3258О	-	-	-	426115.06	1420821.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1247О	-	-	-	426113.26	1420831.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3259О	-	-	-	426107.53	1420830.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3260О	-	-	-	426109.35	1420820.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3258О	-	-	-	426115.06	1420821.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:821 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:736 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3261О	-	-	-	425992.81	1420800.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3262О	-	-	-	425991.23	1420807.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3263О	-	-	-	425985.09	1420806.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3264О	-	-	-	425985.51	1420804.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3265О	-	-	-	425984.26	1420804.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3266О	-	-	-	425985.41	1420798.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3261О	-	-	-	425992.81	1420800.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:736 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 147
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:736 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:844 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3267О	-	-	-	425745.85	1420747.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3268О	-	-	-	425745.59	1420748.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3269О	-	-	-	425750.20	1420749.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1286О	-	-	-	425748.59	1420758.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1289О	-	-	-	425740.25	1420756.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3270О	-	-	-	425742.23	1420746.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3267О	-	-	-	425745.85	1420747.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 159
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:844 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:832 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3271О	-	-	-	425724.69	1420745.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1290О	-	-	-	425723.16	1420754.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3272О	-	-	-	425716.53	1420753.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3273О	-	-	-	425717.96	1420743.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3271О	-	-	-	425724.69	1420745.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:832 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:832 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Центральная, дом 161
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:832 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1430 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3274О	-	-	-	426037.23	1420736.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3275О	-	-	-	426038.08	1420740.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3276О	-	-	-	426032.06	1420741.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3277О	-	-	-	426031.28	1420737.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3274О	-	-	-	426037.23	1420736.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1430 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1430 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1430 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1136 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3278О	-	-	-	426024.70	1420673.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3279О	-	-	-	426026.20	1420679.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3280О	-	-	-	426018.64	1420681.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н301О	-	-	-	426017.22	1420675.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3278О	-	-	-	426024.70	1420673.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1136 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1382 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3281О	-	-	-	426025.82	1420690.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3282О	-	-	-	426026.71	1420694.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3283О	-	-	-	426022.11	1420695.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3284О	-	-	-	426021.11	1420691.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3281О	-	-	-	426025.82	1420690.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1382 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1382 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1382 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1285 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3285О	-	-	-	426012.90	1420659.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н305О	-	-	-	426011.26	1420652.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3286О	-	-	-	426019.69	1420650.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3287О	-	-	-	426021.30	1420656.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3285О	-	-	-	426012.90	1420659.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1285 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1285 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1285 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1243 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3288О	-	-	-	426013.59	1420638.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3289О	-	-	-	426014.74	1420642.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3290О	-	-	-	426008.87	1420644.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3291О	-	-	-	426007.73	1420640.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3288О	-	-	-	426013.59	1420638.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1243 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:676 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32920	-	-	-	426166.31	1420653.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32930	-	-	-	426169.31	1420658.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32940	-	-	-	426160.15	1420665.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32950	-	-	-	426158.71	1420658.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32920	-	-	-	426166.31	1420653.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:676 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:676 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:676 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:689 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3296О	-	-	-	426099.11	1420540.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3297О	-	-	-	426103.31	1420548.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3298О	-	-	-	426096.28	1420551.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3299О	-	-	-	426092.68	1420544.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3296О	-	-	-	426099.11	1420540.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:689 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:689 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:689 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:666 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300О	-	-	-	426090.52	1420539.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3301О	-	-	-	426087.28	1420532.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3302О	-	-	-	426093.91	1420529.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3303О	-	-	-	426097.51	1420537.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3300О	-	-	-	426090.52	1420539.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:666 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:774 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3304О	-	-	-	426081.54	1420520.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3305О	-	-	-	426081.01	1420512.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3306О	-	-	-	426085.61	1420510.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3307О	-	-	-	426088.61	1420516.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3304О	-	-	-	426081.54	1420520.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:774 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:774 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:774 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1227 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3308О	-	-	-	425997.43	1420597.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3309О	-	-	-	425995.06	1420588.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3310О	-	-	-	426002.06	1420586.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3311О	-	-	-	426004.61	1420595.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3308О	-	-	-	425997.43	1420597.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1227 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1427 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	-	-	-	425985.03	1420557.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3312О	-	-	-	425984.19	1420552.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3313О	-	-	-	425992.09	1420551.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3314О	-	-	-	425992.85	1420555.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н336О	-	-	-	425985.03	1420557.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1427 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:837 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33150	-	-	-	425979.49	1420539.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3420	-	-	-	425976.97	1420529.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33160	-	-	-	425985.90	1420528.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33170	-	-	-	425988.71	1420539.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33180	-	-	-	425983.41	1420540.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33190	-	-	-	425982.91	1420538.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33150	-	-	-	425979.49	1420539.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:837 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:837 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1229 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320О	-	-	-	425971.45	1420473.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3321О	-	-	-	425972.38	1420478.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
860	-	-	-	425963.19	1420480.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
861	-	-	-	425962.09	1420474.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3320О	-	-	-	425971.45	1420473.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1229 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:764 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3322О	-	-	-	425978.91	1420465.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3323О	-	-	-	425980.11	1420472.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3324О	-	-	-	425974.51	1420472.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3325О	-	-	-	425973.71	1420465.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3322О	-	-	-	425978.91	1420465.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:764 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:764 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:764 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:840 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н359О	-	-	-	425964.57	1420440.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3326О	-	-	-	425965.72	1420448.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3327О	-	-	-	425957.47	1420450.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н358О	-	-	-	425955.92	1420441.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н359О	-	-	-	425964.57	1420440.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:840 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:840 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:840 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1283 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2048О	-	-	-	425951.55	1420387.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3328О	-	-	-	425952.60	1420397.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
872	-	-	-	425947.31	1420398.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
865	-	-	-	425946.11	1420387.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2048О	-	-	-	425951.55	1420387.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1283 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1283 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1283 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1284 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3329О	-	-	-	426046.41	1420435.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3330О	-	-	-	426050.21	1420440.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3331О	-	-	-	426041.41	1420445.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3332О	-	-	-	426038.61	1420439.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3329О	-	-	-	426046.41	1420435.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1284 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1284 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1284 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:954 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3333О	-	-	-	426033.81	1420433.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3334О	-	-	-	426030.61	1420427.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3335О	-	-	-	426039.21	1420423.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3336О	-	-	-	426042.21	1420430.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3333О	-	-	-	426033.81	1420433.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:954 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:954 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:954 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:910 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3337О	-	-	-	426030.61	1420422.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3338О	-	-	-	426026.61	1420415.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3339О	-	-	-	426035.21	1420412.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3340О	-	-	-	426038.41	1420420.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3337О	-	-	-	426030.61	1420422.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:910 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:910 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:910 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1464 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3341О	-	-	-	426017.61	1420381.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3342О	-	-	-	426023.25	1420387.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3343О	-	-	-	426016.61	1420391.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3344О	-	-	-	426012.81	1420387.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3341О	-	-	-	426017.61	1420381.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1464 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1464 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1464 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:943 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33450	-	-	-	426014.41	1420365.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33460	-	-	-	426011.01	1420372.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33470	-	-	-	426005.61	1420369.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33480	-	-	-	426008.21	1420361.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33450	-	-	-	426014.41	1420365.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:943 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:943 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:943 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:681 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33490	-	-	-	425946.81	1420346.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33500	-	-	-	425941.56	1420357.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33510	-	-	-	425937.81	1420352.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33520	-	-	-	425940.41	1420345.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33490	-	-	-	425946.81	1420346.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:681 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:825 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3353О	-	-	-	425895.91	1420327.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н377О	-	-	-	425893.37	1420336.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3354О	-	-	-	425887.92	1420334.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3355О	-	-	-	425889.30	1420330.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3356О	-	-	-	425886.68	1420329.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3357О	-	-	-	425888.12	1420325.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3353О	-	-	-	425895.91	1420327.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:825 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:825 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:915 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3358О	-	-	-	425865.67	1420326.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3359О	-	-	-	425868.39	1420318.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3360О	-	-	-	425874.31	1420320.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н383О	-	-	-	425871.62	1420328.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3358О	-	-	-	425865.67	1420326.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:915 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:915 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:915 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:935 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3361О	-	-	-	425820.83	1420299.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3362О	-	-	-	425816.83	1420307.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3363О	-	-	-	425812.23	1420305.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3364О	-	-	-	425816.28	1420296.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3361О	-	-	-	425820.83	1420299.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:935 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:935 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:935 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:795 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3365О	-	-	-	425782.86	1420292.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3366О	-	-	-	425776.09	1420288.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3367О	-	-	-	425779.72	1420281.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3368О	-	-	-	425786.51	1420284.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3365О	-	-	-	425782.86	1420292.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:795 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:795 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:795 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:741 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3369О	-	-	-	425764.32	1420283.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3370О	-	-	-	425758.16	1420280.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3371О	-	-	-	425760.44	1420275.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3372О	-	-	-	425759.10	1420274.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3373О	-	-	-	425761.09	1420270.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3374О	-	-	-	425768.66	1420273.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3369О	-	-	-	425764.32	1420283.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:741 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:741 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:824 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3375О	-	-	-	425745.33	1420274.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3376О	-	-	-	425737.47	1420270.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3377О	-	-	-	425739.99	1420266.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3378О	-	-	-	425741.59	1420267.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3379О	-	-	-	425743.41	1420263.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3380О	-	-	-	425749.42	1420267.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3375О	-	-	-	425745.33	1420274.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:824 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:824 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1242 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3381О	-	-	-	425694.19	1420236.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3382О	-	-	-	425689.67	1420246.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3383О	-	-	-	425684.44	1420244.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3384О	-	-	-	425688.84	1420233.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3381О	-	-	-	425694.19	1420236.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1242 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1399 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3385О	-	-	-	425670.58	1420234.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3386О	-	-	-	425669.23	1420237.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3387О	-	-	-	425664.55	1420235.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3388О	-	-	-	425667.03	1420229.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3389О	-	-	-	425673.18	1420232.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3390О	-	-	-	425671.98	1420234.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3385О	-	-	-	425670.58	1420234.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1399 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1399 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:893 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3391О	-	-	-	426000.13	1420705.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3392О	-	-	-	425996.51	1420706.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3393О	-	-	-	425997.56	1420710.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3394О	-	-	-	425995.06	1420711.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3395О	-	-	-	425994.51	1420709.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3396О	-	-	-	425992.46	1420710.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н409О	-	-	-	425990.36	1420703.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н408О	-	-	-	425998.61	1420700.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:893 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3391О	-	-	-	426000.13	1420705.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:893 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:893 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1207 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3397О	-	-	-	425961.35	1420590.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н431О	-	-	-	425963.79	1420597.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3398О	-	-	-	425957.24	1420599.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3399О	-	-	-	425957.54	1420600.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3400О	-	-	-	425953.49	1420601.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3401О	-	-	-	425950.79	1420593.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3397О	-	-	-	425961.35	1420590.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1207 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:796 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	-	-	-	425944.08	1420535.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3402О	-	-	-	425940.36	1420536.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3403О	-	-	-	425940.54	1420537.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3404О	-	-	-	425937.82	1420537.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3405О	-	-	-	425937.62	1420536.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3406О	-	-	-	425935.14	1420536.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3407О	-	-	-	425934.09	1420528.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н432О	-	-	-	425942.79	1420527.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:796 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	-	-	-	425944.08	1420535.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:796 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:796 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1206 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3408О	-	-	-	425939.45	1420507.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3409О	-	-	-	425941.29	1420518.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3410О	-	-	-	425931.00	1420520.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3411О	-	-	-	425930.04	1420513.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3412О	-	-	-	425931.25	1420513.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3413О	-	-	-	425930.55	1420508.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3408О	-	-	-	425939.45	1420507.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1206 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:747 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34140	-	-	-	425934.11	1420466.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34150	-	-	-	425935.18	1420475.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34160	-	-	-	425931.97	1420476.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34170	-	-	-	425932.22	1420478.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34180	-	-	-	425927.89	1420478.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34190	-	-	-	425927.66	1420476.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34200	-	-	-	425926.35	1420476.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34210	-	-	-	425925.22	1420468.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:747 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34140	-	-	-	425934.11	1420466.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:747 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 16	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:747 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:946 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3422О	-	-	-	425930.82	1420441.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3423О	-	-	-	425925.70	1420441.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3424О	-	-	-	425925.95	1420444.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3425О	-	-	-	425922.35	1420444.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3426О	-	-	-	425921.70	1420438.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3427О	-	-	-	425930.36	1420437.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3422О	-	-	-	425930.82	1420441.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:946 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:946 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1126 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н454О	-	-	-	425899.48	1420358.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н446О	-	-	-	425898.63	1420369.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3428О	-	-	-	425889.87	1420368.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3429О	-	-	-	425890.27	1420364.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3430О	-	-	-	425893.47	1420364.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н453О	-	-	-	425894.02	1420357.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н454О	-	-	-	425899.48	1420358.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1126 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:811 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	-	-	-	425876.33	1420353.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3431О	-	-	-	425874.02	1420363.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3432О	-	-	-	425864.52	1420361.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3433О	-	-	-	425865.32	1420357.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3434О	-	-	-	425866.51	1420358.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3435О	-	-	-	425866.92	1420356.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3436О	-	-	-	425868.42	1420356.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3437О	-	-	-	425869.57	1420351.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:811 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	-	-	-	425876.33	1420353.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:811 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 22	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:811 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1241 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	-	-	-	425847.24	1420346.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н458О	-	-	-	425845.52	1420356.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3438О	-	-	-	425836.65	1420354.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3439О	-	-	-	425837.10	1420352.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3440О	-	-	-	425835.68	1420351.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3441О	-	-	-	425836.42	1420348.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3442О	-	-	-	425837.79	1420349.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3443О	-	-	-	425838.71	1420345.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1241 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n459O	-	-	-	425847.24	1420346.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1241 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 24	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1241 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:804 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	-	-	-	425801.97	1420337.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34440	-	-	-	425800.18	1420345.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34450	-	-	-	425793.49	1420344.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34460	-	-	-	425795.50	1420335.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4700	-	-	-	425801.97	1420337.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:804 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:700 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3447О	-	-	-	425641.76	1420386.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3448О	-	-	-	425643.97	1420377.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3449О	-	-	-	425648.62	1420379.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3450О	-	-	-	425647.56	1420389.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3447О	-	-	-	425641.76	1420386.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:700 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:670 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	-	-	-	425707.01	1420300.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3451О	-	-	-	425702.97	1420308.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3452О	-	-	-	425692.51	1420302.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3453О	-	-	-	425694.05	1420294.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н495О	-	-	-	425707.01	1420300.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:670 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:670 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1299 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34540	-	-	-	425670.26	1420283.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34550	-	-	-	425667.21	1420293.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34560	-	-	-	425658.61	1420290.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34570	-	-	-	425661.89	1420279.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34540	-	-	-	425670.26	1420283.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1299 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1299 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1299 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:730 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3458О	-	-	-	425614.37	1420260.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3459О	-	-	-	425608.37	1420272.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3460О	-	-	-	425598.37	1420268.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3461О	-	-	-	425602.37	1420256.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3458О	-	-	-	425614.37	1420260.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:730 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:730 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:730 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:820 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34620	-	-	-	425543.47	1420257.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34630	-	-	-	425538.47	1420271.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34640	-	-	-	425528.27	1420269.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34650	-	-	-	425532.47	1420250.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34620	-	-	-	425543.47	1420257.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:820 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:820 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:820 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:776 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3466О	-	-	-	425513.01	1420235.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3467О	-	-	-	425503.75	1420239.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3468О	-	-	-	425497.51	1420228.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3469О	-	-	-	425508.96	1420230.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3466О	-	-	-	425513.01	1420235.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:776 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:776 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Камышинская, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:776 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1275 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470О	-	-	-	425885.82	1421137.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3471О	-	-	-	425880.57	1421136.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3472О	-	-	-	425881.47	1421133.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3473О	-	-	-	425877.40	1421132.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1878	-	-	-	425879.75	1421125.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1877	-	-	-	425891.96	1421129.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3474О	-	-	-	425891.15	1421131.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3475О	-	-	-	425893.45	1421132.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1275 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34760	-	-	-	425891.87	1421136.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34770	-	-	-	425886.72	1421135.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34700	-	-	-	425885.82	1421137.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1275 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 1/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1275 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:783 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1889	-	-	-	425874.69	1421186.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3478О	-	-	-	425872.49	1421192.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3479О	-	-	-	425866.74	1421190.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3480О	-	-	-	425865.44	1421193.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3481О	-	-	-	425861.28	1421192.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3482О	-	-	-	425862.57	1421188.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3483О	-	-	-	425857.99	1421186.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1890	-	-	-	425860.04	1421181.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:783 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1889	-	-	-	425874.69	1421186.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:783 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 2/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:783 :</b>								
1.	-							



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1175 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1903	-	-	-	425852.61	1421242.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34840	-	-	-	425851.89	1421244.50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34850	-	-	-	425854.19	1421245.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34860	-	-	-	425852.89	1421249.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34870	-	-	-	425846.74	1421247.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34880	-	-	-	425845.69	1421250.45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34890	-	-	-	425841.64	1421249.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34900	-	-	-	425842.69	1421245.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1175 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3491О	-	-	-	425838.54	1421244.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1904	-	-	-	425840.53	1421238.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1903	-	-	-	425852.61	1421242.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1175 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 3/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1175 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1291 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3492О	-	-	-	425770.33	1421210.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3493О	-	-	-	425772.53	1421211.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3494О	-	-	-	425771.44	1421213.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3495О	-	-	-	425783.79	1421218.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3496О	-	-	-	425786.11	1421212.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3497О	-	-	-	425781.49	1421210.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3498О	-	-	-	425782.61	1421207.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3499О	-	-	-	425779.15	1421206.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1291 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500О	-	-	-	425778.03	1421209.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3501О	-	-	-	425771.56	1421206.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3492О	-	-	-	425770.33	1421210.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1291 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 4/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1291 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1393 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3502О	-	-	-	425805.75	1421155.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3503О	-	-	-	425803.43	1421162.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3504О	-	-	-	425791.04	1421157.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3505О	-	-	-	425792.17	1421154.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3506О	-	-	-	425789.97	1421153.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3507О	-	-	-	425791.20	1421150.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3508О	-	-	-	425797.67	1421152.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3509О	-	-	-	425798.79	1421149.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1393 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35100	-	-	-	425802.25	1421151.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35110	-	-	-	425801.13	1421154.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35020	-	-	-	425805.75	1421155.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1393 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 5/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	



<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1393 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:940 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35120	-	-	-	425823.64	1421105.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35130	-	-	-	425821.50	1421111.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35140	-	-	-	425816.67	1421109.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35150	-	-	-	425815.67	1421112.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35160	-	-	-	425811.17	1421110.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35170	-	-	-	425812.17	1421107.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35180	-	-	-	425806.97	1421105.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35190	-	-	-	425808.02	1421102.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:940 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35200	-	-	-	425810.37	1421103.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35210	-	-	-	425811.40	1421100.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35120	-	-	-	425823.64	1421105.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:940 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 6/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:940 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1231 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1915	-	-	-	425785.09	1421096.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3522О	-	-	-	425783.20	1421102.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3523О	-	-	-	425775.41	1421100.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3524О	-	-	-	425774.61	1421102.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3525О	-	-	-	425771.06	1421101.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3526О	-	-	-	425771.86	1421099.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3527О	-	-	-	425768.36	1421097.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1916	-	-	-	425770.02	1421091.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1231 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1915	-	-	-	425785.09	1421096.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1231 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 7/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1231 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1210 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1929	-	-	-	425760.66	1421159.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1928	-	-	-	425749.84	1421156.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3528О	-	-	-	425751.94	1421150.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3529О	-	-	-	425754.69	1421151.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3530О	-	-	-	425755.79	1421147.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3531О	-	-	-	425759.34	1421148.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3532О	-	-	-	425758.29	1421152.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3533О	-	-	-	425762.69	1421153.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1210 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1929	-	-	-	425760.66	1421159.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1210 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 8/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1210 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1138 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3534О	-	-	-	425726.56	1421221.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3535О	-	-	-	425729.10	1421214.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3536О	-	-	-	425733.05	1421215.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3537О	-	-	-	425734.50	1421211.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3538О	-	-	-	425744.75	1421215.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3539О	-	-	-	425741.85	1421223.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3540О	-	-	-	425739.35	1421223.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3541О	-	-	-	425738.57	1421225.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1138 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35340	-	-	-	425726.56	1421221.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1138 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Продольная, дом 9/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1138 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1453 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35420	-	-	-	427924.50	1421151.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35430	-	-	-	427921.35	1421158.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35440	-	-	-	427913.70	1421154.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35450	-	-	-	427916.70	1421148.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35420	-	-	-	427924.50	1421151.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1453 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1453 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1453 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:757 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3546О	-	-	-	427947.05	1421103.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3547О	-	-	-	427943.17	1421111.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3548О	-	-	-	427937.24	1421108.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3549О	-	-	-	427939.85	1421100.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3546О	-	-	-	427947.05	1421103.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:757 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:757 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1114 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1925О	-	-	-	427969.69	1421066.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3550О	-	-	-	427965.32	1421073.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3551О	-	-	-	427961.76	1421071.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3552О	-	-	-	427960.96	1421072.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3553О	-	-	-	427957.06	1421070.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3554О	-	-	-	427962.14	1421062.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1925О	-	-	-	427969.69	1421066.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1114 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:714 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1923О	-	-	-	427979.69	1421052.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3555О	-	-	-	427974.91	1421062.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3556О	-	-	-	427968.85	1421058.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1934О	-	-	-	427973.75	1421049.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1923О	-	-	-	427979.69	1421052.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:714 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:714 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:714 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:848 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35570	-	-	-	427985.97	1421036.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35580	-	-	-	427981.97	1421045.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35590	-	-	-	427974.19	1421041.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35600	-	-	-	427978.27	1421033.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35570	-	-	-	427985.97	1421036.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:848 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:848 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:848 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1268 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3561О	-	-	-	427998.12	1421009.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3562О	-	-	-	427994.72	1421017.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3563О	-	-	-	427985.77	1421013.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3564О	-	-	-	427989.27	1421005.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3561О	-	-	-	427998.12	1421009.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1268 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1268 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1268 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:704 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3565О	-	-	-	428006.89	1420992.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3566О	-	-	-	428003.89	1420991.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3567О	-	-	-	428002.79	1420993.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3568О	-	-	-	427997.39	1420991.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3569О	-	-	-	428000.69	1420983.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
697	-	-	-	428009.30	1420987.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3565О	-	-	-	428006.89	1420992.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:704 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:704 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:836 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35700	-	-	-	428009.05	1420972.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35710	-	-	-	428005.65	1420979.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35720	-	-	-	427998.45	1420976.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35730	-	-	-	428001.45	1420968.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35700	-	-	-	428009.05	1420972.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:836 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:836 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:836 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1435 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3574О	-	-	-	427930.21	1421217.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3575О	-	-	-	427929.44	1421220.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3576О	-	-	-	427923.62	1421218.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3577О	-	-	-	427924.33	1421215.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3574О	-	-	-	427930.21	1421217.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1435 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1435 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1435 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1240 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3578О	-	-	-	427934.61	1421184.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3579О	-	-	-	427933.02	1421184.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
73	-	-	-	427935.25	1421178.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3580О	-	-	-	427942.88	1421181.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3581О	-	-	-	427939.61	1421189.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3582О	-	-	-	427933.56	1421187.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3578О	-	-	-	427934.61	1421184.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1240 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1240 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1446 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35830	-	-	-	428021.32	1421014.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35840	-	-	-	428019.47	1421018.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35850	-	-	-	428012.15	1421015.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
708	-	-	-	428014.18	1421011.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35830	-	-	-	428021.32	1421014.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1446 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1446 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1446 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:944 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3586О	-	-	-	428031.06	1420993.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3587О	-	-	-	428029.29	1420997.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3588О	-	-	-	428031.09	1420998.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3589О	-	-	-	428028.29	1421004.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3590О	-	-	-	428019.58	1421000.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28О	-	-	-	428024.36	1420990.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3586О	-	-	-	428031.06	1420993.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:944 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:944 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:894 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3591О	-	-	-	428054.17	1420957.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3592О	-	-	-	428051.17	1420966.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3593О	-	-	-	428041.50	1420962.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3594О	-	-	-	428045.95	1420953.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3591О	-	-	-	428054.17	1420957.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:894 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:894 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица Германа, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:894 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:663 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3595О	-	-	-	427976.07	1421486.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3596О	-	-	-	427973.07	1421475.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3597О	-	-	-	427985.57	1421471.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3598О	-	-	-	427988.57	1421484.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3595О	-	-	-	427976.07	1421486.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:663 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:888 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3599О	-	-	-	427943.78	1421402.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3600О	-	-	-	427935.07	1421404.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н40О	-	-	-	427933.91	1421400.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н41О	-	-	-	427942.74	1421398.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3599О	-	-	-	427943.78	1421402.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:888 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1196 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3601О	-	-	-	427880.88	1421373.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3602О	-	-	-	427888.66	1421370.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2014	-	-	-	427889.87	1421373.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2013	-	-	-	427892.47	1421380.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3603О	-	-	-	427884.76	1421383.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3601О	-	-	-	427880.88	1421373.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1196 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1336 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3604О	-	-	-	427872.31	1421381.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3605О	-	-	-	427873.06	1421387.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3606О	-	-	-	427869.69	1421387.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3607О	-	-	-	427868.85	1421382.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3604О	-	-	-	427872.31	1421381.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1336 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1336 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1336 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1461 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3608О	-	-	-	427811.56	1421387.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3609О	-	-	-	427810.66	1421393.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3610О	-	-	-	427804.96	1421392.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3611О	-	-	-	427805.86	1421386.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3608О	-	-	-	427811.56	1421387.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1461 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1461 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1461 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:889 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3612О	-	-	-	427784.87	1421380.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н69О	-	-	-	427782.36	1421390.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3613О	-	-	-	427776.84	1421389.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3614О	-	-	-	427778.39	1421383.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3615О	-	-	-	427776.04	1421382.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3616О	-	-	-	427777.15	1421378.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3612О	-	-	-	427784.87	1421380.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:889 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:889 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1256 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36170	-	-	-	427766.41	1421383.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36180	-	-	-	427765.49	1421385.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36190	-	-	-	427761.44	1421384.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36200	-	-	-	427764.06	1421377.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36210	-	-	-	427767.44	1421378.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36220	-	-	-	427768.08	1421377.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36230	-	-	-	427770.08	1421377.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36240	-	-	-	427768.04	1421383.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1256 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36170	-	-	-	427766.41	1421383.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1256 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 17	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1256 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:866 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36250	-	-	-	427717.64	1421354.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36260	-	-	-	427713.13	1421364.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36270	-	-	-	427706.06	1421361.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36280	-	-	-	427709.39	1421354.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36290	-	-	-	427707.71	1421353.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36300	-	-	-	427709.09	1421350.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36250	-	-	-	427717.64	1421354.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:866 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:866 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1501 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3631О	-	-	-	427678.71	1421341.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3632О	-	-	-	427676.62	1421347.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3633О	-	-	-	427671.46	1421345.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3634О	-	-	-	427673.56	1421339.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3631О	-	-	-	427678.71	1421341.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1501 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1501 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1501 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:803 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3635О	-	-	-	427663.05	1421334.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н84О	-	-	-	427659.92	1421343.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н85О	-	-	-	427652.13	1421340.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3636О	-	-	-	427653.02	1421337.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3637О	-	-	-	427649.92	1421336.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3638О	-	-	-	427652.17	1421330.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3635О	-	-	-	427663.05	1421334.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:803 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:803 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1512 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3639О	-	-	-	427618.96	1421307.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3640О	-	-	-	427616.25	1421314.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3641О	-	-	-	427606.52	1421309.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3642О	-	-	-	427609.22	1421303.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3639О	-	-	-	427618.96	1421307.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1512 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1512 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1512 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:933 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36430	-	-	-	427430.28	1421332.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36440	-	-	-	427420.03	1421371.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36450	-	-	-	427411.28	1421368.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36460	-	-	-	427418.40	1421343.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36470	-	-	-	427397.95	1421337.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36480	-	-	-	427387.46	1421376.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36490	-	-	-	427374.36	1421373.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36500	-	-	-	427393.15	1421301.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:933 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3651О	-	-	-	427406.16	1421305.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3652О	-	-	-	427400.09	1421329.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3653О	-	-	-	427420.52	1421334.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3654О	-	-	-	427421.78	1421330.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3643О	-	-	-	427430.28	1421332.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:933 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:933 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:933 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1267 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3655О	-	-	-	427308.19	1421459.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3656О	-	-	-	427307.38	1421467.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3657О	-	-	-	427297.56	1421466.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87О	-	-	-	427298.39	1421458.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3655О	-	-	-	427308.19	1421459.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1267 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1267 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 41Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1267 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:841 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3658О	-	-	-	427304.94	1421483.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3659О	-	-	-	427303.03	1421495.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3660О	-	-	-	427294.23	1421493.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3661О	-	-	-	427295.75	1421482.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3658О	-	-	-	427304.94	1421483.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:841 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:706 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
793	-	-	-	427291.85	1421515.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3662О	-	-	-	427292.71	1421507.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3663О	-	-	-	427302.85	1421508.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3664О	-	-	-	427302.05	1421516.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
793	-	-	-	427291.85	1421515.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:706 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:858 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3665О	-	-	-	427301.21	1421524.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3666О	-	-	-	427290.89	1421523.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
793	-	-	-	427291.85	1421515.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3664О	-	-	-	427302.05	1421516.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3665О	-	-	-	427301.21	1421524.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:858 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:858 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:858 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:923 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	427294.45	1421552.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3667О	-	-	-	427294.19	1421554.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3668О	-	-	-	427297.42	1421554.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3669О	-	-	-	427297.14	1421557.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3670О	-	-	-	427293.92	1421557.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3671О	-	-	-	427293.48	1421561.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н107О	-	-	-	427286.80	1421560.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н104О	-	-	-	427287.78	1421551.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:923 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n103O	-	-	-	427294.45	1421552.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:923 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:120101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 496	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:923 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1026 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3672О	-	-	-	427292.42	1421335.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3673О	-	-	-	427284.23	1421360.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3674О	-	-	-	427267.97	1421354.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3675О	-	-	-	427275.97	1421329.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3672О	-	-	-	427292.42	1421335.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1026 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1026 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1026 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1198 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3676О	-	-	-	427260.62	1421340.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3677О	-	-	-	427255.17	1421338.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3678О	-	-	-	427256.62	1421334.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3679О	-	-	-	427262.22	1421336.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3676О	-	-	-	427260.62	1421340.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 53А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1198 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1166 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680О	-	-	-	427896.59	1421430.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3681О	-	-	-	427901.39	1421436.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
808	-	-	-	427894.51	1421442.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3682О	-	-	-	427889.39	1421435.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3680О	-	-	-	427896.59	1421430.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 6а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1166 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:855 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3683О	-	-	-	427887.39	1421417.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3684О	-	-	-	427892.59	1421423.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3685О	-	-	-	427885.19	1421428.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3686О	-	-	-	427880.99	1421422.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3683О	-	-	-	427887.39	1421417.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 6А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:855 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:719 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36870	-	-	-	427874.89	1421416.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36880	-	-	-	427870.69	1421429.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36890	-	-	-	427864.89	1421426.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36900	-	-	-	427868.49	1421416.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36870	-	-	-	427874.89	1421416.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:719 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:719 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:719 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:690 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3691О	-	-	-	427794.90	1421415.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3692О	-	-	-	427791.66	1421427.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3693О	-	-	-	427783.26	1421424.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3694О	-	-	-	427784.71	1421419.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3695О	-	-	-	427786.71	1421420.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3696О	-	-	-	427788.63	1421414.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3691О	-	-	-	427794.90	1421415.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:690 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:690 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1448 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3697О	-	-	-	427742.18	1421398.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3698О	-	-	-	427739.73	1421405.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3699О	-	-	-	427735.61	1421404.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н146О	-	-	-	427737.97	1421397.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3697О	-	-	-	427742.18	1421398.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1448 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1448 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1448 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1203 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700О	-	-	-	427736.56	1421396.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3701О	-	-	-	427734.11	1421403.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3702О	-	-	-	427727.58	1421401.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3703О	-	-	-	427730.13	1421394.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3700О	-	-	-	427736.56	1421396.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1203 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1147 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3704О	-	-	-	427696.01	1421387.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3705О	-	-	-	427694.81	1421391.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3706О	-	-	-	427688.77	1421388.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3707О	-	-	-	427691.18	1421382.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3708О	-	-	-	427694.66	1421383.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3709О	-	-	-	427693.34	1421386.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3704О	-	-	-	427696.01	1421387.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1147 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:812 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	-	-	-	427713.36	1421388.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3710О	-	-	-	427708.01	1421402.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3711О	-	-	-	427698.51	1421399.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3712О	-	-	-	427701.16	1421392.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3713О	-	-	-	427704.21	1421393.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3714О	-	-	-	427707.11	1421386.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н159О	-	-	-	427713.36	1421388.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:812 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:812 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1160 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h3715O	-	-	-	427655.42	1421407.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h3716O	-	-	-	427653.79	1421412.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h161O	-	-	-	427646.86	1421409.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h162O	-	-	-	427648.57	1421405.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h3715O	-	-	-	427655.42	1421407.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1160 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1158 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37170	-	-	-	427670.22	1421375.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37180	-	-	-	427668.12	1421381.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37190	-	-	-	427661.77	1421379.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37200	-	-	-	427664.02	1421373.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37170	-	-	-	427670.22	1421375.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1158 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:797 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3721О	-	-	-	427688.21	1421381.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3722О	-	-	-	427684.38	1421391.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3723О	-	-	-	427675.39	1421387.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3724О	-	-	-	427676.83	1421384.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3725О	-	-	-	427679.13	1421384.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3726О	-	-	-	427681.53	1421378.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3721О	-	-	-	427688.21	1421381.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:797 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:797 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1391 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37270	-	-	-	427656.67	1421420.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37280	-	-	-	427653.02	1421428.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37290	-	-	-	427646.12	1421425.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37300	-	-	-	427649.88	1421417.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37270	-	-	-	427656.67	1421420.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1391 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1162 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3731О	-	-	-	427639.41	1421463.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3732О	-	-	-	427636.81	1421469.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3733О	-	-	-	427628.82	1421466.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3734О	-	-	-	427631.26	1421460.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3731О	-	-	-	427639.41	1421463.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1162 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:860 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3735О	-	-	-	427647.67	1421447.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3736О	-	-	-	427644.56	1421455.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3737О	-	-	-	427634.78	1421451.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н167О	-	-	-	427638.00	1421443.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3735О	-	-	-	427647.67	1421447.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:860 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:684 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3738О	-	-	-	427633.46	1421476.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3739О	-	-	-	427629.42	1421486.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3740О	-	-	-	427623.96	1421484.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3741О	-	-	-	427624.86	1421481.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3742О	-	-	-	427622.96	1421481.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3743О	-	-	-	427625.89	1421473.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3738О	-	-	-	427633.46	1421476.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:684 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:684 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1334 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3744О	-	-	-	427585.28	1421438.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3745О	-	-	-	427583.88	1421443.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3746О	-	-	-	427581.02	1421442.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3747О	-	-	-	427582.47	1421437.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3744О	-	-	-	427585.28	1421438.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1334 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1334 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1334 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:847 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	-	-	-	427588.44	1421429.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н184О	-	-	-	427586.16	1421435.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3748О	-	-	-	427578.99	1421432.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3749О	-	-	-	427581.27	1421426.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н183О	-	-	-	427588.44	1421429.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:847 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:847 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:847 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:732 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37500	-	-	-	427617.26	1421407.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37510	-	-	-	427614.61	1421413.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37520	-	-	-	427609.17	1421411.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37530	-	-	-	427611.86	1421405.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37500	-	-	-	427617.26	1421407.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:732 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:732 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:732 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:717 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3754О	-	-	-	427564.56	1421342.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3755О	-	-	-	427556.54	1421339.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3756О	-	-	-	427559.02	1421332.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3757О	-	-	-	427568.26	1421335.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3758О	-	-	-	427567.06	1421339.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3759О	-	-	-	427565.86	1421338.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3754О	-	-	-	427564.56	1421342.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:717 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:717 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1143 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760О	-	-	-	427573.12	1421320.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3761О	-	-	-	427571.36	1421324.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3762О	-	-	-	427562.83	1421321.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н197О	-	-	-	427564.36	1421317.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3760О	-	-	-	427573.12	1421320.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1143 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:852 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3763О	-	-	-	427557.46	1421372.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3764О	-	-	-	427556.38	1421375.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3765О	-	-	-	427554.20	1421374.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3766О	-	-	-	427552.38	1421380.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3767О	-	-	-	427544.29	1421377.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3768О	-	-	-	427546.96	1421368.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3763О	-	-	-	427557.46	1421372.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:852 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:852 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1381 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3769О	-	-	-	427576.25	1421392.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3770О	-	-	-	427575.05	1421397.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3771О	-	-	-	427569.45	1421395.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3772О	-	-	-	427570.65	1421391.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3769О	-	-	-	427576.25	1421392.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1381 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1217 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3773О	-	-	-	427247.14	1421565.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2200О	-	-	-	427247.77	1421551.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н203О	-	-	-	427260.31	1421552.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3774О	-	-	-	427259.52	1421565.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3773О	-	-	-	427247.14	1421565.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:120101:1217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:120101:1217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404177, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца, улица 18 ГМП, дом 40а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1217 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН1 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3775О	-	-	-	425725.32	1420251.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
889	-	-	-	425719.51	1420261.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3776О	-	-	-	425715.33	1420258.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3777О	-	-	-	425721.10	1420249.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3775О	-	-	-	425725.32	1420251.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН1 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:120101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Цаца
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН1 :**

1.	-
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1394** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
948	426112.29	1420953.3 4	-	426054.6 4	1420942.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
949	426111.71	1420958.1 0	-	426053.7 7	1420947.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
950	426115.13	1420958.5 2	-	426057.1 5	1420948.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
951	426114.52	1420963.5 3	-	426056.2 3	1420953.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
952	426111.09	1420963.1 2	-	426052.8 4	1420952.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
953	426110.34	1420969.3 2	-	426051.7 0	1420958.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
954	426106.22	1420968.8 1	-	426047.6 2	1420957.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1394 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
955	426106.59	1420965.7 9	-	426048.1 8	1420954.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
956	426104.16	1420965.4 9	-	426045.7 7	1420954.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
957	426105.74	1420952.5 5	-	426048.1 5	1420941.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
948	426112.29	1420953.3 4	-	426054.6 4	1420942.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1394 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1394 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1154 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
958	426096.65	1420959.0 9	-	426094.8 9	1420951.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
959	426096.02	1420963.8 7	-	426093.8 0	1420955.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
960	426099.49	1420964.3 3	-	426097.2 0	1420956.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
961	426099.02	1420967.9 0	-	426096.3 9	1420960.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
962	426095.55	1420967.4 4	-	426092.9 8	1420959.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
963	426094.63	1420974.4 7	-	426091.3 7	1420966.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
964	426090.36	1420973.9 2	-	426087.1 8	1420965.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1154 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
965	426090.19	1420975.2 0	-	426086.8 8	1420966.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
966	426089.00	1420975.0 4	-	426085.7 2	1420966.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
967	426089.17	1420973.7 6	-	426086.0 1	1420965.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
968	426088.08	1420973.6 1	-	426084.9 4	1420964.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
969	426090.11	1420958.2 4	-	426088.4 7	1420949.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
958	426096.65	1420959.0 9	-	426094.8 9	1420951.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1154 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1154 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1433 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
970	425516.09	1420837.47	-	425515.60	1420831.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
971	425515.59	1420839.80	-	425515.03	1420833.82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
972	425518.16	1420840.37	-	425517.58	1420834.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
973	425517.00	1420845.65	-	425516.27	1420839.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
974	425514.43	1420845.08	-	425513.72	1420839.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
975	425514.03	1420846.94	-	425513.27	1420840.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
976	425504.64	1420844.89	-	425503.94	1420838.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1433 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
977	425506.71	1420835.4 2	-	425506.2 8	1420829.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
970	425516.09	1420837.4 7	-	425515.6 0	1420831.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1433 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1433 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1107 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
978	427280.20	1421384.6 6	-	427274.5 3	1421376.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
979	427278.10	1421391.0 4	-	427272.4 3	1421382.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
980	427271.01	1421388.6 7	-	427265.3 4	1421380.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
981	427273.11	1421382.3 1	-	427267.4 4	1421374.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
978	427280.20	1421384.6 6	-	427274.5 3	1421376.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1107 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1107 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1190 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
982	427265.45	1421384.8 3	-	-	-	-	-	0.1
983	427260.15	1421382.9 2	-	427257.3 4	1421382.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
984	427260.10	1421383.0 6	-	-	-	-	-	0.1
985	427257.56	1421382.1 4	-	427249.5 2	1421380.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
986	427260.62	1421371.2 7	-	427252.6 6	1421369.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
160	427268.48	1421374.1 1	-	427260.6 6	1421372.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
982	427265.45	1421384.8 3	-	-	-	-	-	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1190 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1190 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1389** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
987	427156.91	1421350.0 5	-	427155.7 7	1421340.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
988	427154.65	1421357.3 3	-	427153.5 1	1421347.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
989	427148.75	1421355.5 0	-	427147.6 1	1421345.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
990	427148.25	1421357.1 2	-	427147.1 1	1421347.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
991	427148.14	1421357.0 9	-	427147.0 0	1421347.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
992	427147.66	1421357.6 0	-	427146.5 2	1421347.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
993	427147.11	1421357.6 3	-	427145.9 7	1421347.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1389 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
994	427146.64	1421357.2 7	-	427145.5 0	1421347.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
995	427146.57	1421356.6 1	-	427145.4 3	1421346.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
996	427145.13	1421356.1 5	-	427143.9 9	1421346.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
997	427147.11	1421349.7 5	-	427145.9 7	1421339.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
998	427149.74	1421350.5 7	-	427148.6 0	1421340.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
999	427150.52	1421348.0 7	-	427149.3 8	1421338.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
987	427156.91	1421350.0 5	-	427155.7 7	1421340.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1389 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1389 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1451** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1000	427143.68	1421347.5 0	-	427121.3 1	1421338.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1001	427136.72	1421345.5 1	-	427114.3 5	1421336.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1002	427138.58	1421338.9 7	-	427116.2 1	1421329.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1003	427145.54	1421340.9 5	-	427123.1 7	1421331.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1000	427143.68	1421347.5 0	-	427121.3 1	1421338.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1451 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1451 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1447 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1004	426899.15	1421271.8 5	-	426910.1 4	1421262.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1005	426897.94	1421278.5 6	-	426908.9 3	1421269.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1006	426889.40	1421277.0 2	-	426900.3 9	1421267.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1007	426890.05	1421273.4 4	-	426901.0 4	1421264.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1008	426888.45	1421273.1 4	-	426899.4 4	1421263.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1009	426889.60	1421266.7 9	-	426900.5 9	1421257.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1010	426894.90	1421267.7 6	-	426905.8 9	1421258.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1447 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1011	426894.32	1421270.9 8	-	426905.3 1	1421261.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1004	426899.15	1421271.8 5	-	426910.1 4	1421262.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1447 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1447 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1125** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1012	427012.59	1421284.5 6	-	427009.4 0	1421278.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
177	427010.56	1421294.6 1	-	427007.4 9	1421288.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1013	427002.99	1421293.0 8	-	426999.9 0	1421287.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1014	427004.11	1421287.5 7	-	427000.9 6	1421281.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1015	427000.77	1421286.8 8	-	426997.6 1	1421280.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1016	427001.43	1421283.6 4	-	426998.2 3	1421277.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1017	427008.74	1421285.1 3	-	427005.5 6	1421279.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1125 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1018	427009.00	1421283.8 3	-	427005.8 0	1421277.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1012	427012.59	1421284.5 6	-	427009.4 0	1421278.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1125 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1125 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1332 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1019	427096.41	1421220.2 7	-	427090.8 2	1421219.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1020	427094.67	1421230.1 2	-	427089.3 4	1421229.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1021	427084.06	1421228.2 5	-	427078.6 8	1421227.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1022	427085.80	1421218.4 0	-	427080.1 7	1421217.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1019	427096.41	1421220.2 7	-	427090.8 2	1421219.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1332 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1332 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:00:000000:23756** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1023	426944.72	1421822.4 8	-	426944.2 0	1421813.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1024	426948.59	1421834.7 0	-	426947.4 9	1421825.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1025	426948.51	1421834.7 2	-	426947.4 1	1421825.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1026	426949.28	1421837.1 6	-	426948.0 6	1421828.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1027	426948.37	1421837.4 5	-	426947.1 4	1421828.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1028	426948.87	1421839.0 2	-	426947.5 7	1421829.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1029	426947.81	1421839.3 6	-	426946.4 9	1421830.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:00:000000:23756** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1030	426947.31	1421837.7 8	-	426946.0 7	1421828.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1031	426943.26	1421839.0 7	-	426941.9 6	1421829.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1032	426941.34	1421833.0 1	-	426940.3 3	1421823.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1033	426940.16	1421833.3 9	-	426939.1 3	1421823.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1034	426940.42	1421834.2 1	-	426939.3 5	1421824.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1035	426938.98	1421834.6 6	-	426937.8 9	1421825.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1036	426937.41	1421829.7 1	-	426936.5 6	1421820.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:00:000000:23756** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1037	426940.03	1421828.8 7	-	426939.2 2	1421819.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1038	426938.62	1421824.4 1	-	426938.0 2	1421814.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1023	426944.72	1421822.4 8	-	426944.2 0	1421813.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **34:00:000000:23756** :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23756 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1094 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1039	426849.89	1421851.4 7	-	426848.6 6	1421843.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1040	426853.73	1421863.8 5	-	426852.2 4	1421855.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1041	426853.65	1421863.8 7	-	426852.1 6	1421855.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1042	426854.43	1421866.3 9	-	426852.8 9	1421858.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1043	426853.55	1421866.6 6	-	426852.0 0	1421858.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1044	426854.09	1421868.4 0	-	426852.5 0	1421860.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1045	426853.08	1421868.7 2	-	426851.4 9	1421860.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1094 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1046	426852.54	1421866.9 8	-	426850.9 8	1421858.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1047	426848.44	1421868.2 5	-	426846.8 6	1421859.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1048	426846.43	1421861.7 7	-	426844.9 9	1421853.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1049	426845.10	1421862.2 0	-	426843.6 5	1421853.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1050	426845.72	1421864.2 2	-	426844.2 2	1421855.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1051	426844.33	1421864.6 6	-	426842.8 2	1421856.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1052	426842.50	1421858.7 9	-	426841.1 2	1421850.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1094 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1053	426845.19	1421857.9 6	-	426843.8 3	1421849.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1054	426843.76	1421853.3 8	-	426842.5 0	1421844.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1039	426849.89	1421851.4 7	-	426848.6 6	1421843.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1094 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1094 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1204 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1055	426892.44	1421828.3 7	-	426800.6 2	1421857.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1056	426898.70	1421826.6 2	-	426806.8 2	1421855.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1057	426899.91	1421830.9 5	-	426808.1 7	1421859.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1058	426902.73	1421830.1 6	-	426810.9 6	1421858.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1059	426903.62	1421833.3 4	-	426811.9 5	1421861.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1060	426900.73	1421834.1 5	-	426809.0 8	1421862.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1061	426902.73	1421841.2 7	-	426811.3 9	1421870.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1204** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1062	426896.47	1421843.0 2	-	426805.2 3	1421872.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н652О	-	-	-	426804.5 2	1421869.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1055	426892.44	1421828.3 7	-	426800.6 2	1421857.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1204 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1204 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1161** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1063	426802.20	1421865.7 8	-	426800.6 2	1421857.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1064	426806.13	1421878.3 5	-	426804.4 5	1421869.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1065	426806.20	1421878.3 3	-	426804.5 2	1421869.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1066	426806.93	1421880.7 0	-	426805.2 3	1421872.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1067	426805.83	1421881.0 4	-	426804.1 3	1421872.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1068	426806.51	1421883.2 5	-	426804.7 9	1421874.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1069	426805.53	1421883.5 4	-	426803.8 1	1421874.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1161** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1070	426804.84	1421881.3 6	-	426803.1 3	1421872.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1071	426800.72	1421882.6 3	-	426799.0 0	1421873.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1072	426798.47	1421875.4 2	-	426796.8 1	1421866.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1073	426796.76	1421875.9 4	-	426795.1 0	1421867.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1074	426797.47	1421878.2 1	-	426795.7 9	1421869.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1075	426796.57	1421878.4 9	-	426794.8 9	1421869.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1076	426794.90	1421873.1 3	-	426793.2 6	1421864.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1161 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1077	426797.51	1421872.3 3	-	426795.8 8	1421863.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1078	426796.06	1421867.6 8	-	426794.4 7	1421858.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1063	426802.20	1421865.7 8	-	426800.6 2	1421857.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1161 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1161 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1460** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1079	426833.35	1421777.4 6	-	426831.2 1	1421780.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1080	426827.12	1421779.2 9	-	426824.9 9	1421782.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1081	426824.33	1421780.1 1	-	426822.2 0	1421783.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1082	426822.90	1421775.2 8	-	426820.7 5	1421778.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1083	426822.34	1421773.3 6	-	426820.1 8	1421776.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1084	426823.44	1421773.0 3	-	426821.2 8	1421776.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1085	426823.10	1421771.8 7	-	426820.9 3	1421775.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1460** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1086	426824.79	1421771.3 9	-	426822.6 2	1421774.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1087	426822.78	1421764.5 7	-	426820.5 7	1421767.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1088	426826.96	1421763.3 5	-	426824.7 4	1421766.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1089	426827.65	1421765.6 9	-	426825.4 5	1421768.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1090	426829.71	1421765.0 9	-	426827.5 0	1421768.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1079	426833.35	1421777.4 6	-	426831.2 1	1421780.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **34:26:120101:1460** :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1460 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1333 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1091	426874.15	1421777.6 5	-	426871.2 6	1421768.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1092	426872.98	1421772.9 0	-	426869.8 8	1421764.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1093	426870.14	1421773.6 1	-	426867.0 8	1421764.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1094	426869.64	1421771.5 8	-	426866.4 9	1421762.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1095	426870.71	1421771.3 0	-	426867.5 4	1421762.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1096	426870.46	1421770.2 9	-	426867.2 5	1421761.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1097	426872.23	1421769.8 4	-	426869.0 0	1421760.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1333 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1098	426870.45	1421762.6 1	-	426866.8 9	1421753.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1099	426874.48	1421761.6 2	-	426870.8 8	1421752.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1100	426875.10	1421764.1 5	-	426871.6 1	1421755.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1101	426877.20	1421763.6 3	-	426873.6 8	1421754.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1102	426880.28	1421776.1 3	-	426877.3 2	1421766.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1091	426874.15	1421777.6 5	-	426871.2 6	1421768.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1333 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1333 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1384 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1103	427017.64	1421724.8 6	-	427015.7 3	1421726.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1104	427016.20	1421720.0 6	-	427014.2 2	1421721.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1105	427013.17	1421720.9 7	-	427011.2 0	1421722.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1106	427012.58	1421718.9 7	-	427010.5 8	1421720.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1107	427013.58	1421718.6 5	-	427011.5 8	1421720.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1108	427013.22	1421717.4 5	-	427011.2 0	1421719.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1109	427015.23	1421716.8 5	-	427013.2 0	1421718.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1384 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1110	427013.13	1421709.8 7	-	427011.0 0	1421711.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1111	427017.35	1421708.5 9	-	427015.2 0	1421710.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1112	427018.09	1421711.0 8	-	427015.9 7	1421712.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1113	427020.22	1421710.4 5	-	427018.0 9	1421712.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1114	427023.98	1421722.9 5	-	427022.0 4	1421724.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1103	427017.64	1421724.8 6	-	427015.7 3	1421726.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1384 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1384 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1069 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1115	427970.14	1421127.0 3	-	427969.7 1	1421125.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1116	427967.59	1421132.4 5	-	427967.2 4	1421130.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1117	427958.15	1421128.0 2	-	427957.8 4	1421126.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1118	427960.70	1421122.6 0	-	427960.3 5	1421121.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1115	427970.14	1421127.0 3	-	427969.7 1	1421125.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1069 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1069 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:00:000000:21297** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1119	428041.12	1420997.6 8	-	428018.3 8	1421029.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1120	428039.57	1421001.6 8	-	428016.3 3	1421032.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1121	428036.64	1421000.5 3	-	428013.5 7	1421031.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1122	428035.12	1421004.4 6	-	428011.5 6	1421035.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1123	428026.83	1421001.2 5	-	428003.7 5	1421030.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1124	428029.90	1420993.3 3	-	428007.8 1	1421023.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1125	428038.18	1420996.5 3	-	428015.6 1	1421027.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:00:000000:21297 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1119	428041.12	1420997.6 8	-	428018.3 8	1421029.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:00:000000:21297 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:21297 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:2001** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1126	427310.62	1420886.0 1	-	427295.2 1	1420941.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1127	427308.57	1420896.1 4	-	427292.9 5	1420951.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1128	427301.55	1420894.7 0	-	427285.9 6	1420949.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1129	427302.26	1420891.3 1	-	427286.7 4	1420946.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1130	427300.38	1420890.9 4	-	427284.8 7	1420945.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1131	427302.33	1420882.4 9	-	427287.0 0	1420937.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1132	427306.41	1420883.3 0	-	427291.0 6	1420938.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:2001 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1133	427306.06	1420885.0 7	-	427290.6 7	1420940.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1126	427310.62	1420886.0 1	-	427295.2 1	1420941.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:2001 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:2001 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:865 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1134	427100.37	1421016.6 2	-	427099.8 9	1421014.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1135	427108.21	1421018.8 8	-	427107.7 3	1421017.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1136	427105.85	1421027.0 5	-	427105.3 9	1421025.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1137	427098.01	1421024.7 9	-	427097.5 5	1421023.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1134	427100.37	1421016.6 2	-	427099.8 9	1421014.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:865 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:865 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:00:000000:19911** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1138	427334.53	1421211.2 7	-	427333.8 7	1421208.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1139	427340.72	1421212.8 8	-	427340.0 0	1421210.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1140	427339.86	1421216.2 2	-	427339.0 3	1421213.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1141	427343.52	1421217.1 6	-	427342.6 6	1421214.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1142	427342.07	1421222.7 8	-	427341.0 2	1421220.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1143	427338.41	1421221.8 3	-	427337.3 9	1421219.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1144	427336.76	1421228.2 0	-	427335.5 3	1421225.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:00:000000:19911 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1145	427332.40	1421227.0 8	-	427331.2 1	1421224.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1146	427333.13	1421224.2 9	-	427332.0 4	1421221.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1147	427331.29	1421223.8 1	-	427330.2 1	1421220.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1138	427334.53	1421211.2 7	-	427333.8 7	1421208.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:00:000000:19911 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:19911 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1112 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1148	426086.69	1421008.3 3	-	426083.7 5	1421001.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1149	426085.41	1421015.1 3	-	426082.4 7	1421008.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1150	426088.70	1421015.7 5	-	426085.7 6	1421008.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1151	426088.06	1421019.1 8	-	426085.1 2	1421012.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1152	426084.76	1421018.5 6	-	426081.8 2	1421011.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1153	426083.79	1421023.7 2	-	426080.8 5	1421016.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1154	426077.02	1421022.4 4	-	426074.0 8	1421015.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1112 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1155	426079.48	1421009.4 2	-	426076.5 4	1421002.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1156	426082.32	1421009.9 6	-	426079.3 8	1421003.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1157	426082.77	1421007.5 9	-	426079.8 3	1421000.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1148	426086.69	1421008.3 3	-	426083.7 5	1421001.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1112 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1112 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1279** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1158	425892.25	1420977.3 4	-	425890.1 4	1420968.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1159	425891.97	1420978.7 5	-	425889.8 7	1420969.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1160	425892.01	1420978.7 6	-	425889.9 1	1420969.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1161	425891.31	1420982.0 9	-	425889.2 3	1420972.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1162	425888.13	1420981.4 3	-	425886.0 4	1420972.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1163	425887.11	1420986.3 6	-	425885.0 5	1420977.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1164	425880.54	1420984.9 9	-	425878.4 7	1420975.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1279 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1165	425883.26	1420971.9 7	-	425881.1 3	1420962.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1166	425883.48	1420972.0 2	-	425881.3 5	1420962.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1167	425883.98	1420969.6 5	-	425881.8 4	1420960.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1168	425885.46	1420969.9 6	-	425883.3 2	1420960.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1169	425885.67	1420968.9 7	-	425883.5 3	1420959.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1170	425886.72	1420969.1 8	-	425884.5 8	1420960.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1171	425886.53	1420970.1 9	-	425884.3 9	1420961.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1279 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1172	425890.31	1420970.9 7	-	425888.1 8	1420961.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1173	425889.12	1420976.6 9	-	425887.0 1	1420967.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1158	425892.25	1420977.3 4	-	425890.1 4	1420968.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1279 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1279 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1458 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070О	-	-	-	425772.0 0	1420937.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2071О	-	-	-	425770.8 0	1420943.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2072О	-	-	-	425765.2 3	1420942.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2073О	-	-	-	425766.3 4	1420936.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2070О	-	-	-	425772.0 0	1420937.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1458 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1458 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1067 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1174	425716.88	1420941.9 2	-	425714.5 0	1420930.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1175	425713.60	1420957.2 2	-	425711.2 2	1420945.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1176	425707.24	1420955.8 6	-	425704.8 6	1420943.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1177	425708.26	1420951.1 8	-	425705.8 8	1420939.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1178	425704.73	1420950.4 2	-	425702.3 5	1420938.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1179	425705.44	1420947.1 0	-	425703.0 6	1420935.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1180	425708.96	1420947.8 5	-	425706.5 8	1420935.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1067 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1181	425710.52	1420940.5 6	-	425708.1 4	1420928.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1182	425713.79	1420941.2 6	-	425711.4 1	1420929.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1183	425713.94	1420940.5 8	-	425711.5 6	1420928.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1184	425714.83	1420940.7 8	-	425712.4 5	1420928.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1185	425714.67	1420941.4 5	-	425712.2 9	1420929.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1174	425716.88	1420941.9 2	-	425714.5 0	1420930.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:120101:1067 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1067 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1221** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1186	425738.55	1420888.0 7	-	425737.7 3	1420878.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1187	425737.47	1420892.8 2	-	425736.5 5	1420882.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1188	425734.35	1420892.1 1	-	425733.4 5	1420882.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1189	425733.09	1420897.6 4	-	425732.0 8	1420887.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1190	425729.18	1420896.7 5	-	425728.1 8	1420886.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1191	425729.00	1420897.5 3	-	425727.9 9	1420887.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1192	425728.02	1420897.3 1	-	425727.0 1	1420887.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1221 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1193	425728.20	1420896.5 3	-	425727.2 1	1420886.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1194	425726.94	1420896.2 6	-	425725.9 6	1420886.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1195	425727.46	1420894.0 0	-	425726.5 2	1420883.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1196	425727.32	1420893.9 7	-	425726.3 8	1420883.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1197	425730.20	1420881.3 2	-	425729.5 2	1420871.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1198	425736.48	1420882.7 4	-	425735.7 7	1420872.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1199	425735.43	1420887.3 6	-	425734.6 3	1420877.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1221 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1186	425738.55	1420888.0 7	-	425737.7 3	1420878.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1221 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1221 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1397** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1200	425767.18	1420891.5 2	-	425766.3 7	1420892.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1201	425764.69	1420891.0 5	-	425763.9 0	1420892.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1202	425764.25	1420893.3 5	-	425763.3 7	1420894.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1203	425760.23	1420892.5 9	-	425759.3 8	1420893.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1204	425761.48	1420885.9 0	-	425760.9 1	1420887.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1205	425758.22	1420885.2 9	-	425757.6 8	1420886.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1206	425758.90	1420881.6 6	-	425758.5 1	1420882.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1397 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1207	425762.18	1420882.2 9	-	425761.7 6	1420883.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1208	425763.06	1420877.5 6	-	425762.8 4	1420878.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1209	425769.58	1420878.8 0	-	425769.3 0	1420880.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1200	425767.18	1420891.5 2	-	425766.3 7	1420892.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1397 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1397 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1110 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1210	426656.15	1420984.5 7	-	426652.8 1	1420977.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1211	426660.90	1420986.1 5	-	426657.6 6	1420978.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1212	426657.53	1420996.2 9	-	426655.0 5	1420988.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1213	426652.78	1420994.7 1	-	426650.2 0	1420987.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1210	426656.15	1420984.5 7	-	426652.8 1	1420977.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1110 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1110 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1593 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1214	426551.23	1420954.2 7	-	426551.0 8	1420953.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1215	426548.86	1420962.5 9	-	426548.7 6	1420962.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1216	426540.82	1420960.5 3	-	426540.7 1	1420960.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1217	426541.46	1420958.4 1	-	426541.3 3	1420957.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1218	426539.70	1420957.9 4	-	426539.5 7	1420957.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1219	426540.32	1420955.8 4	-	426540.1 8	1420955.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1220	426542.06	1420956.3 4	-	426541.9 2	1420955.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1593 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1221	426543.17	1420952.3 0	-	426543.0 1	1420951.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1214	426551.23	1420954.2 7	-	426551.0 8	1420953.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1593 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1593 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1946 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1222	426529.05	1420948.8 7	-	426530.0 7	1420948.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1223	426526.73	1420959.2 7	-	426527.6 7	1420959.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1224	426524.91	1420958.9 1	-	426525.8 5	1420958.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1225	426524.44	1420960.7 6	-	426525.3 7	1420960.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1226	426521.14	1420960.0 0	-	426522.0 7	1420959.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1227	426523.83	1420947.8 9	-	426524.8 6	1420947.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1222	426529.05	1420948.8 7	-	426530.0 7	1420948.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1946 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1946 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1376 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1228	426479.23	1420946.7 3	-	426481.4 7	1420937.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1229	426476.50	1420958.5 4	-	426478.8 6	1420949.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1230	426469.63	1420956.9 5	-	426471.9 7	1420947.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1231	426470.46	1420953.3 8	-	426472.7 7	1420944.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1232	426472.25	1420953.7 9	-	426474.5 6	1420944.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1233	426474.15	1420945.5 5	-	426476.3 8	1420936.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1228	426479.23	1420946.7 3	-	426481.4 7	1420937.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1376 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1376 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1135** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1234	426302.87	1420978.7 9	-	426271.6 0	1420895.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1235	426294.22	1420977.6 8	-	426280.1 0	1420897.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1236	426295.29	1420969.3 9	-	426278.2 4	1420905.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1237	426300.72	1420970.0 8	-	426272.9 0	1420904.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1238	426301.02	1420967.7 6	-	426272.3 8	1420907.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1239	426304.23	1420968.1 7	-	426269.2 2	1420906.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1234	426302.87	1420978.7 9	-	426271.6 0	1420895.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1135 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1135 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1995 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1240	426012.52	1420840.1 0	-	426033.0 4	1420850.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1241	426011.79	1420843.1 1	-	426032.3 1	1420853.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1242	426006.06	1420841.7 0	-	426026.5 8	1420851.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1243	426006.80	1420838.6 9	-	426027.3 2	1420848.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1240	426012.52	1420840.1 0	-	426033.0 4	1420850.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1995 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1995 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:926 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1244	425634.62	1420777.8 7	-	425627.7 6	1420773.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1245	425632.54	1420787.3 5	-	425625.6 8	1420782.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1246	425623.24	1420785.3 1	-	425616.3 8	1420780.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1247	425623.01	1420786.3 6	-	425616.1 5	1420781.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1248	425620.23	1420785.7 5	-	425613.3 7	1420781.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1249	425622.53	1420775.2 2	-	425615.6 7	1420770.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1244	425634.62	1420777.8 7	-	425627.7 6	1420773.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<p align="center"><b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b></p>
--

<p><b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:926 :</b></p>
--

<p>1.</p>
-----------

<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:926 :</b></p>
---

<p>1.</p>
-----------

<p>-</p>
----------

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1377** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1250	425597.70	1420777.6 5	-	425594.4 5	1420767.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1251	425595.70	1420787.1 2	-	425592.4 5	1420776.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1252	425586.31	1420785.1 3	-	425583.0 6	1420774.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1253	425586.27	1420785.3 3	-	425583.0 2	1420774.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1254	425583.67	1420784.7 8	-	425580.4 2	1420774.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1255	425584.80	1420779.4 4	-	425581.5 5	1420768.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1256	425583.00	1420779.0 6	-	425579.7 5	1420768.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1377** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1257	425583.31	1420777.6 3	-	425580.0 6	1420767.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1258	425585.11	1420778.0 1	-	425581.8 6	1420767.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1259	425585.76	1420774.9 1	-	425582.5 1	1420764.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1260	425588.36	1420775.4 5	-	425585.1 1	1420764.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1261	425588.32	1420775.6 6	-	425585.0 7	1420765.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1250	425597.70	1420777.6 5	-	425594.4 5	1420767.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1377 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1377 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:753 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1262	425567.54	1420769.8 3	-	425566.6 6	1420761.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1263	425567.04	1420779.6 5	-	425564.6 7	1420770.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1264	425557.32	1420779.1 5	-	425555.1 4	1420768.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1265	425557.44	1420776.6 3	-	425555.6 4	1420766.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1266	425554.83	1420776.4 9	-	425553.0 8	1420765.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1267	425555.11	1420771.0 9	-	425554.1 8	1420760.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1268	425554.49	1420771.0 5	-	425553.5 8	1420760.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:753 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1269	425554.51	1420770.6 9	-	425553.6 5	1420760.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1270	425553.91	1420770.6 5	-	425553.0 6	1420759.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1271	425553.96	1420769.6 0	-	425553.2 7	1420758.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1272	425554.57	1420769.6 4	-	425553.8 7	1420759.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1273	425554.58	1420769.1 6	-	425553.9 5	1420758.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1262	425567.54	1420769.8 3	-	425566.6 6	1420761.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:120101:753 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:753 :**

1.

-

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:673 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1274	427439.51	1421254.7 4	-	427438.6 4	1421246.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1275	427436.00	1421267.0 5	-	427435.1 3	1421258.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1276	427426.19	1421264.2 5	-	427425.3 2	1421255.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1277	427429.71	1421251.9 4	-	427428.8 4	1421243.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1274	427439.51	1421254.7 4	-	427438.6 4	1421246.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:673 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:673 :

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1081 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1278	427309.83	1421222.3 9	-	427306.5 7	1421213.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1279	427306.73	1421221.4 5	-	427303.4 2	1421212.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1280	427304.83	1421227.6 8	-	427301.8 9	1421218.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1281	427300.42	1421226.3 4	-	427297.4 1	1421217.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1282	427301.24	1421223.4 7	-	427298.0 6	1421214.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1283	427299.33	1421222.8 7	-	427296.1 2	1421214.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1284	427303.17	1421210.2 3	-	427299.2 0	1421201.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1081 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1285	427309.48	1421212.1 7	-	427305.6 1	1421202.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1286	427307.96	1421217.4 2	-	427304.4 1	1421208.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1287	427311.06	1421218.4 4	-	427307.5 6	1421209.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1278	427309.83	1421222.3 9	-	427306.5 7	1421213.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1081 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1081 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1534 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1288	427204.09	1421195.1 7	-	427197.0 6	1421189.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1289	427201.94	1421202.6 4	-	427195.5 6	1421196.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1290	427191.43	1421199.6 1	-	427184.8 3	1421194.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1291	427192.30	1421196.6 0	-	427185.4 3	1421191.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1292	427190.18	1421195.9 8	-	427183.2 7	1421191.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1293	427191.48	1421191.5 3	-	427184.1 8	1421186.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1288	427204.09	1421195.1 7	-	427197.0 6	1421189.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1534 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1534 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1035 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1294	427079.84	1421168.9 4	-	427073.3 7	1421160.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1295	427077.83	1421179.8 5	-	427071.0 7	1421171.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1296	427068.98	1421178.2 4	-	427062.2 7	1421169.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1297	427069.88	1421173.3 1	-	427063.3 0	1421165.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1298	427066.93	1421172.7 8	-	427060.3 6	1421164.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1299	427068.03	1421166.7 7	-	427061.6 2	1421158.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1294	427079.84	1421168.9 4	-	427073.3 7	1421160.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1035 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1035 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1233 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1300	427052.95	1421171.7 3	-	427050.5 3	1421161.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1301	427050.95	1421179.8 6	-	427048.6 9	1421170.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1302	427042.31	1421177.5 7	-	427040.0 1	1421167.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1303	427043.38	1421173.3 6	-	427040.9 9	1421163.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1304	427039.14	1421172.3 3	-	427036.7 3	1421162.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1305	427039.68	1421170.1 0	-	427037.2 3	1421160.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1306	427043.94	1421171.1 3	-	427041.5 1	1421161.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1233 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1307	427044.30	1421169.6 2	-	427041.8 3	1421159.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1300	427052.95	1421171.7 3	-	427050.5 3	1421161.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1233 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1233 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:817 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1308	427016.50	1421152.9 0	-	427016.0 0	1421154.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1309	427015.07	1421161.9 0	-	427014.5 7	1421163.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1310	427009.04	1421160.9 3	-	427008.5 4	1421162.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1311	427009.46	1421158.3 3	-	427008.9 6	1421159.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1312	427006.53	1421157.8 5	-	427006.0 3	1421159.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1313	427006.81	1421156.1 2	-	427006.3 1	1421157.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1314	427007.74	1421156.2 7	-	427007.2 4	1421157.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:817 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1315	427008.48	1421151.6 2	-	427007.9 8	1421153.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1308	427016.50	1421152.9 0	-	427016.0 0	1421154.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:817 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:817 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1159 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1316	426997.29	1421157.5 4	-	426993.1 7	1421148.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1317	426997.02	1421159.4 5	-	426992.9 0	1421150.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1318	426997.11	1421159.4 7	-	426992.9 9	1421150.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1319	426996.01	1421166.7 4	-	426991.8 9	1421157.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1320	426990.55	1421165.9 1	-	426986.4 3	1421156.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1321	426991.49	1421159.6 5	-	426987.3 7	1421150.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1322	426990.25	1421159.4 6	-	426986.1 3	1421150.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1159 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1323	426990.69	1421156.5 5	-	426986.5 7	1421147.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1316	426997.29	1421157.5 4	-	426993.1 7	1421148.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1159 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1159 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1304 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1324	426855.27	1421123.4 0	-	426948.6 2	1421140.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1325	426853.60	1421131.1 4	-	426946.9 5	1421148.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1326	426843.91	1421129.0 3	-	426937.2 6	1421146.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1327	426846.06	1421119.0 9	-	426939.4 1	1421136.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1328	426850.38	1421120.0 3	-	426943.7 3	1421137.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1329	426849.90	1421122.2 5	-	426943.2 5	1421139.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1324	426855.27	1421123.4 0	-	426948.6 2	1421140.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1304 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1304 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1103 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1330	426896.18	1421131.5 1	-	426899.4 4	1421129.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1331	426894.25	1421139.1 6	-	426897.4 2	1421137.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1332	426886.04	1421137.1 0	-	426889.2 4	1421134.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1333	426886.96	1421133.4 5	-	426890.2 0	1421131.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1334	426885.29	1421133.0 3	-	426888.5 4	1421130.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1335	426885.96	1421130.3 6	-	426889.2 4	1421128.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1336	426887.63	1421130.7 8	-	426890.9 0	1421128.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1103 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1337	426888.20	1421128.5 2	-	426891.5 0	1421126.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1338	426891.31	1421129.2 9	-	426894.6 0	1421127.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1339	426891.07	1421130.2 3	-	426894.3 5	1421128.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1330	426896.18	1421131.5 1	-	426899.4 4	1421129.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1103 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1103 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1248 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1340	426819.71	1421120.2 4	-	426819.5 8	1421118.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1341	426810.07	1421117.9 5	-	426809.9 4	1421115.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1342	426810.66	1421115.4 7	-	426810.5 3	1421113.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1343	426808.65	1421114.9 9	-	426808.5 2	1421112.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1344	426809.91	1421109.7 2	-	426809.7 8	1421107.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1345	426821.55	1421112.4 8	-	426821.4 2	1421110.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1340	426819.71	1421120.2 4	-	426819.5 8	1421118.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1248 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1248 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1413 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1346	426601.70	1421062.9 6	-	426595.3 2	1421055.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1347	426600.09	1421070.4 3	-	426593.7 1	1421063.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1348	426590.80	1421068.4 0	-	426584.4 2	1421061.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1349	426592.41	1421060.9 6	-	426586.0 3	1421053.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1346	426601.70	1421062.9 6	-	426595.3 2	1421055.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1413 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1413 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:846 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1350	426428.47	1421028.7 0	-	426437.0 5	1421020.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1351	426426.17	1421038.9 0	-	426434.7 5	1421031.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1352	426419.87	1421037.4 7	-	426428.4 5	1421029.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1353	426421.32	1421031.0 4	-	426429.9 0	1421023.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1354	426419.07	1421030.5 3	-	426427.6 5	1421022.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1355	426420.73	1421023.2 5	-	426429.3 1	1421015.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1356	426423.74	1421023.9 5	-	426432.3 2	1421016.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:846 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1357	426422.94	1421027.4 5	-	426431.5 2	1421019.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1350	426428.47	1421028.7 0	-	426437.0 5	1421020.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:846 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:846 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1408 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1358	426202.66	1420988.3 6	-	426203.0 7	1420979.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1359	426200.42	1420998.4 0	-	426200.8 3	1420989.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1360	426190.66	1420996.2 3	-	426191.0 7	1420986.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1361	426191.53	1420992.3 3	-	426191.9 4	1420982.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1362	426189.72	1420991.9 4	-	426190.1 3	1420982.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1363	426190.23	1420989.6 3	-	426190.6 4	1420980.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1364	426192.04	1420990.0 4	-	426192.4 5	1420980.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1408 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y		R				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1365	426192.89	1420986.1 8	-	426193.3 0	1420976.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1358	426202.66	1420988.3 6	-	426203.0 7	1420979.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1408 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1408 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1097** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1366	426950.42	1421190.4 1	-	426946.8 8	1421177.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1367	426948.92	1421197.9 1	-	426945.1 7	1421184.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1368	426942.33	1421196.5 9	-	426938.6 1	1421183.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1369	426942.32	1421196.6 5	-	426938.6 0	1421183.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1370	426939.57	1421196.0 9	-	426935.8 8	1421182.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1371	426939.59	1421196.0 5	-	426935.9 0	1421182.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1372	426938.38	1421195.7 9	-	426934.6 9	1421182.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1097 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1373	426939.31	1421191.1 6	-	426935.7 5	1421177.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1374	426940.51	1421191.4 0	-	426936.9 5	1421177.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1375	426941.10	1421188.4 8	-	426937.6 2	1421175.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1376	426943.84	1421189.0 4	-	426940.3 4	1421175.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1377	426943.83	1421189.1 0	-	426940.3 3	1421175.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1366	426950.42	1421190.4 1	-	426946.8 8	1421177.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1097 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1097 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1127 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1378	426891.42	1421160.7 6	-	426889.5 0	1421163.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1379	426889.29	1421172.9 5	-	426886.1 6	1421175.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1380	426881.94	1421171.6 7	-	426878.9 7	1421173.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1381	426882.59	1421167.9 2	-	426880.0 0	1421169.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1382	426877.06	1421166.9 6	-	426874.5 9	1421168.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1383	426878.53	1421158.5 1	-	426876.9 0	1421159.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1378	426891.42	1421160.7 6	-	426889.5 0	1421163.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1127 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1127 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:788 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1384	426754.62	1421142.0 6	-	426750.3 9	1421131.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1385	426753.19	1421148.9 1	-	426749.0 2	1421138.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1386	426751.60	1421148.5 8	-	426747.4 2	1421138.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1387	426751.08	1421151.1 3	-	426746.9 3	1421141.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1388	426749.30	1421150.7 5	-	426745.1 4	1421140.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1389	426748.97	1421152.3 3	-	426744.8 3	1421142.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1390	426746.73	1421151.8 7	-	426742.5 9	1421141.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:788 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1391	426747.60	1421147.7 4	-	426743.4 2	1421137.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1392	426744.08	1421147.0 1	-	426739.9 0	1421136.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1393	426745.50	1421140.1 6	-	426741.2 6	1421130.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1384	426754.62	1421142.0 6	-	426750.3 9	1421131.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:788 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:788 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:838 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1394	426695.41	1421119.8 5	-	426692.5 3	1421120.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1395	426701.35	1421121.0 9	-	426698.4 7	1421121.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1396	426698.76	1421133.4 3	-	426695.8 8	1421133.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1397	426693.19	1421132.2 7	-	426690.3 1	1421132.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1398	426692.63	1421134.9 0	-	426689.7 5	1421135.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1399	426689.85	1421134.3 1	-	426686.9 7	1421134.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1400	426691.45	1421126.6 5	-	426688.5 7	1421126.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:838 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1401	426693.89	1421127.1 6	-	426691.0 1	1421127.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1394	426695.41	1421119.8 5	-	426692.5 3	1421120.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:838 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:838 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:839 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1402	426621.67	1421112.1 4	-	426620.8 5	1421104.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1403	426619.04	1421124.3 8	-	426618.2 2	1421116.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1404	426612.46	1421122.9 7	-	426611.6 4	1421115.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1405	426613.35	1421118.8 5	-	426612.5 3	1421111.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1406	426615.88	1421119.3 3	-	426615.0 6	1421111.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1407	426617.32	1421111.2 1	-	426616.5 0	1421103.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1402	426621.67	1421112.1 4	-	426620.8 5	1421104.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:839 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:839 :</b>
--

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1068 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1408	426178.73	1421024.8 2	-	426173.7 4	1421023.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1409	426174.61	1421024.0 6	-	426169.6 1	1421023.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1410	426175.09	1421021.4 9	-	426170.0 8	1421020.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1411	426171.17	1421020.7 5	-	426166.1 5	1421019.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1412	426172.50	1421013.7 0	-	426167.4 3	1421012.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1413	426180.53	1421015.2 1	-	426175.4 7	1421014.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1408	426178.73	1421024.8 2	-	426173.7 4	1421023.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1068 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1068 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1111** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1414	426123.63	1421014.2 6	-	426123.4 5	1421008.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1415	426122.28	1421021.3 6	-	426122.1 0	1421015.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1416	426125.51	1421021.9 8	-	426125.3 3	1421016.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1417	426124.86	1421025.4 6	-	426124.6 8	1421019.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1418	426121.62	1421024.8 5	-	426121.4 4	1421019.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1419	426120.71	1421029.6 0	-	426120.5 3	1421024.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1420	426113.96	1421028.3 3	-	426113.7 8	1421022.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1111 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1421	426116.45	1421015.2 8	-	426116.2 7	1421009.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1422	426119.34	1421015.8 3	-	426119.1 6	1421010.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1423	426119.78	1421013.5 3	-	426119.6 0	1421007.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1414	426123.63	1421014.2 6	-	426123.4 5	1421008.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1111 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1111 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:737 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1424	427503.92	1421657.0 7	-	427507.8 6	1421654.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1425	427491.66	1421661.3 2	-	427495.6 0	1421658.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1426	427488.81	1421653.1 0	-	427492.7 5	1421650.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1427	427493.56	1421651.4 6	-	427497.5 0	1421648.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1428	427492.99	1421649.8 0	-	427496.9 3	1421646.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1429	427495.43	1421648.9 6	-	427499.3 7	1421645.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1430	427495.11	1421648.0 4	-	427499.0 5	1421645.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:737 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1431	427500.18	1421646.2 8	-	427504.1 2	1421643.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1424	427503.92	1421657.0 7	-	427507.8 6	1421654.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:737 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:737 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:784 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1432	427529.71	1421643.2 9	-	427528.4 6	1421635.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1433	427533.44	1421654.0 0	-	427532.1 9	1421646.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1434	427521.21	1421658.2 6	-	427519.9 6	1421650.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1435	427518.37	1421650.1 0	-	427517.1 2	1421642.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1436	427523.67	1421648.2 6	-	427522.4 2	1421640.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1437	427523.16	1421646.8 1	-	427521.9 1	1421639.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1438	427525.14	1421646.1 3	-	427523.8 9	1421638.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:784 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1439	427524.75	1421645.0 2	-	427523.5 0	1421637.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1432	427529.71	1421643.2 9	-	427528.4 6	1421635.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:784 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:784 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1444 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1440	427570.58	1421619.0 5	-	427576.0 0	1421618.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1441	427574.25	1421629.7 4	-	427579.6 7	1421629.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1442	427562.04	1421633.9 3	-	427567.4 6	1421633.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1443	427559.26	1421625.7 8	-	427564.6 8	1421625.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1444	427564.11	1421624.1 2	-	427569.5 3	1421623.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1445	427563.61	1421622.6 6	-	427569.0 3	1421622.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1446	427566.08	1421621.8 2	-	427571.5 0	1421621.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1444 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1447	427565.71	1421620.7 3	-	427571.1 3	1421620.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1440	427570.58	1421619.0 5	-	427576.0 0	1421618.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1444 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1444 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:744 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1448	427621.95	1421613.6 7	-	427626.2 5	1421611.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1449	427619.97	1421614.3 4	-	427624.2 7	1421611.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1450	427620.58	1421616.1 3	-	427624.8 8	1421613.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1451	427618.29	1421616.9 0	-	427622.5 9	1421614.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1452	427618.28	1421616.8 5	-	427622.5 8	1421614.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1453	427610.32	1421619.5 5	-	427614.6 2	1421617.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1454	427607.53	1421611.3 0	-	427611.8 3	1421608.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:744 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1455	427614.87	1421608.8 2	-	427619.1 7	1421606.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1456	427614.02	1421606.3 1	-	427618.3 2	1421603.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1457	427618.90	1421604.6 6	-	427623.2 0	1421602.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1448	427621.95	1421613.6 7	-	427626.2 5	1421611.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:744 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:744 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1329 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1458	427644.55	1421597.0 2	-	427647.4 4	1421594.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1459	427647.98	1421607.7 9	-	427650.8 7	1421605.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1460	427635.69	1421611.7 2	-	427638.5 8	1421609.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1461	427633.09	1421603.5 2	-	427635.9 8	1421600.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1462	427638.51	1421601.7 8	-	427641.4 0	1421599.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1463	427638.05	1421600.3 5	-	427640.9 4	1421597.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1464	427639.96	1421599.7 5	-	427642.8 5	1421597.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1329 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y		R				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1465	427639.59	1421598.6 0	-	427642.4 8	1421595.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1458	427644.55	1421597.0 2	-	427647.4 4	1421594.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1329 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1329 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:882 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1466	427766.16	1421558.9 8	-	427768.4 3	1421558.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1467	427764.23	1421559.6 6	-	427766.4 9	1421559.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1468	427766.68	1421566.6 0	-	427768.8 3	1421566.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1469	427762.79	1421567.9 7	-	427764.9 2	1421567.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1470	427761.94	1421565.5 5	-	427764.1 1	1421564.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1471	427759.83	1421566.2 9	-	427761.9 9	1421565.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1472	427755.54	1421554.1 0	-	427757.8 9	1421553.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:882 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1473	427761.54	1421551.9 9	-	427763.9 2	1421551.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1474	427763.39	1421557.2 7	-	427765.6 9	1421556.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1475	427765.32	1421556.5 9	-	427767.6 3	1421556.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1466	427766.16	1421558.9 8	-	427768.4 3	1421558.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:882 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:882 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1422** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1476	427807.51	1421548.6 5	-	427809.3 7	1421549.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1477	427805.10	1421549.4 7	-	427806.9 6	1421550.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1478	427805.86	1421551.6 8	-	427807.7 2	1421552.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1479	427802.25	1421552.9 1	-	427804.1 1	1421554.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1480	427799.87	1421545.8 6	-	427801.7 3	1421547.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1481	427798.00	1421546.5 0	-	427799.8 6	1421547.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1482	427797.21	1421544.1 7	-	427799.0 7	1421545.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1422 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1483	427796.18	1421544.5 0	-	427798.0 4	1421545.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1484	427794.37	1421539.1 6	-	427796.2 3	1421540.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1485	427803.28	1421536.1 6	-	427805.1 6	1421537.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2549	-	-	-	427805.7 8	1421538.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1476	427807.51	1421548.6 5	-	427809.3 7	1421549.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1422 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1422 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1028 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1486	427093.27	1421779.6 2	-	427090.3 6	1421769.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1487	427097.04	1421791.9 1	-	427094.2 1	1421782.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1488	427096.97	1421791.9 3	-	427094.1 4	1421782.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1489	427097.72	1421794.4 0	-	427094.9 1	1421784.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1490	427096.82	1421794.6 8	-	427094.0 1	1421784.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1491	427097.38	1421796.5 2	-	427094.5 8	1421786.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1492	427095.85	1421796.9 9	-	427093.0 6	1421787.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1028 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1493	427095.29	1421795.1 5	-	427092.4 8	1421785.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1494	427091.66	1421796.2 5	-	427088.8 6	1421786.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1495	427089.39	1421788.8 6	-	427086.5 4	1421779.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1496	427087.82	1421789.3 4	-	427084.9 8	1421779.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1497	427088.55	1421791.7 0	-	427085.7 2	1421781.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1498	427087.49	1421792.0 2	-	427084.6 6	1421782.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1499	427085.69	1421786.2 0	-	427082.8 2	1421776.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1028 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1500	427088.32	1421785.4 0	-	427085.4 5	1421775.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1501	427087.13	1421781.5 2	-	427084.2 3	1421771.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1486	427093.27	1421779.6 2	-	427090.3 6	1421769.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1028 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1028 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1577** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1502	427059.39	1421783.5 7	-	427052.3 5	1421787.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1503	427058.32	1421783.9 1	-	427051.2 8	1421788.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1504	427058.72	1421785.2 2	-	427051.6 8	1421789.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1505	427057.19	1421785.7 0	-	427050.1 5	1421790.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1506	427059.42	1421792.8 9	-	427052.3 6	1421797.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1507	427055.38	1421794.1 5	-	427048.3 2	1421798.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1508	427054.61	1421791.6 7	-	427047.5 5	1421796.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1577** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1509	427052.44	1421792.3 3	-	427045.3 8	1421796.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1510	427048.58	1421779.8 7	-	427041.5 5	1421784.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1511	427054.79	1421777.9 4	-	427047.7 7	1421782.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1512	427056.12	1421782.2 3	-	427049.0 9	1421786.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1513	427058.73	1421781.4 3	-	427051.7 0	1421785.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1502	427059.39	1421783.5 7	-	427052.3 5	1421787.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1577 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1577 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:902 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1514	425440.93	1420705.2 1	-	425466.4 9	1420704.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1515	425433.63	1420703.9 3	-	425459.1 9	1420703.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1516	425434.52	1420698.8 3	-	425460.0 8	1420698.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1517	425434.62	1420698.8 5	-	425460.1 8	1420698.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1518	425435.08	1420696.1 9	-	425460.6 4	1420695.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1519	425442.27	1420697.4 6	-	425467.8 3	1420697.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1514	425440.93	1420705.2 1	-	425466.4 9	1420704.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:902 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:902 :</b>
--

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1567** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1520	425425.75	1420745.2 1	-	425434.8 4	1420748.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1521	425424.39	1420752.0 2	-	425434.8 3	1420755.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1522	425414.58	1420750.0 7	-	425424.8 3	1420755.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1523	425416.53	1420740.2 0	-	425424.8 2	1420745.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1524	425421.78	1420741.2 4	-	425430.1 7	1420745.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1525	425421.43	1420743.0 7	-	425430.1 8	1420746.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1526	425422.73	1420743.3 4	-	425431.5 1	1420746.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1567 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1527	425422.49	1420744.5 6	-	425431.5 1	1420748.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1520	425425.75	1420745.2 1	-	425434.8 4	1420748.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1567 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1567 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:845 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1528	427975.80	1421275.9 7	-	427972.4 1	1421265.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1529	427974.75	1421284.8 1	-	427971.8 1	1421274.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1530	427968.89	1421284.1 2	-	427965.9 3	1421274.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1531	427968.55	1421286.9 1	-	427965.7 3	1421276.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1532	427964.42	1421286.4 2	-	427961.5 8	1421276.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1533	427964.75	1421283.6 3	-	427961.7 7	1421273.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1534	427965.43	1421277.8 9	-	427962.1 5	1421268.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:845 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1535	427969.26	1421278.3 4	-	427966.0 0	1421268.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1536	427969.63	1421275.2 4	-	427966.2 1	1421265.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1528	427975.80	1421275.9 7	-	427972.4 1	1421265.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:845 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:845 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1115 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1537	427526.34	1421199.7 7	-	427522.8 5	1421191.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1538	427521.65	1421198.5 5	-	427518.1 6	1421190.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1539	427520.55	1421202.7 3	-	427517.0 6	1421194.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1540	427515.99	1421201.5 3	-	427512.5 0	1421193.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1541	427517.26	1421196.6 7	-	427513.7 7	1421188.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1542	427514.93	1421196.0 6	-	427511.4 4	1421187.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1543	427515.86	1421192.5 0	-	427512.3 7	1421184.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1115 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1544	427518.19	1421193.1 0	-	427514.7 0	1421184.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1545	427519.28	1421188.9 3	-	427515.7 9	1421180.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1546	427528.54	1421191.3 4	-	427525.0 5	1421182.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1537	427526.34	1421199.7 7	-	427522.8 5	1421191.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1115 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1115 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1390 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1547	427300.45	1421133.6 3	-	427297.9 3	1421124.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1548	427298.19	1421141.0 5	-	427295.6 7	1421131.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1549	427299.72	1421141.5 1	-	427297.2 0	1421132.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1550	427300.15	1421140.1 4	-	427297.6 3	1421130.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1551	427301.41	1421140.5 3	-	427298.8 9	1421131.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1552	427301.00	1421141.9 0	-	427298.4 8	1421132.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1553	427301.37	1421142.0 1	-	427298.8 5	1421132.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1390 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1554	427300.48	1421144.9 3	-	427297.9 6	1421135.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1555	427297.37	1421143.9 8	-	427294.8 5	1421134.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1556	427295.95	1421148.6 3	-	427293.4 3	1421139.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1557	427290.00	1421146.8 2	-	427287.4 8	1421137.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1558	427293.85	1421134.1 8	-	427291.3 3	1421125.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1559	427293.68	1421134.1 3	-	427291.1 6	1421124.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1560	427294.40	1421131.8 0	-	427291.8 8	1421122.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1390 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1561	427294.93	1421131.9 5	-	427292.4 1	1421122.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1562	427295.43	1421130.2 9	-	427292.9 1	1421121.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1563	427296.65	1421130.6 7	-	427294.1 3	1421121.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1564	427296.16	1421132.3 2	-	427293.6 4	1421123.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1547	427300.45	1421133.6 3	-	427297.9 3	1421124.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1390 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1390 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1456 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1565	427612.50	1421044.4 8	-	427612.1 1	1421037.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1566	427606.77	1421042.9 1	-	427606.3 9	1421036.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1567	427608.12	1421037.9 7	-	427607.5 6	1421032.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1568	427605.73	1421037.3 2	-	427605.1 7	1421031.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1569	427607.17	1421032.0 7	-	427606.6 1	1421026.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1570	427615.30	1421034.3 1	-	427614.7 4	1421028.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1565	427612.50	1421044.4 8	-	427612.1 1	1421037.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1456 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1456 :</b>
---

1.
----

-
---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1144 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1571	427593.00	1421029.7 5	-	427589.8 2	1421021.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1572	427590.22	1421038.9 9	-	427587.5 2	1421031.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1573	427584.64	1421037.3 1	-	427581.8 6	1421029.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1574	427585.89	1421033.1 6	-	427582.8 9	1421025.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1575	427583.45	1421032.4 2	-	427580.4 2	1421024.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1576	427585.53	1421025.5 5	-	427582.1 4	1421017.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1577	427588.73	1421026.5 1	-	427585.3 9	1421018.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1144 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1578	427588.18	1421028.2 9	-	427584.9 3	1421020.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1571	427593.00	1421029.7 5	-	427589.8 2	1421021.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1144 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1144 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1080 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1579	427504.65	1420994.4 2	-	427503.3 6	1420994.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1580	427502.29	1421005.3 6	-	427501.0 0	1421005.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1581	427496.75	1421003.9 0	-	427495.4 6	1421004.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1582	427499.19	1420992.9 5	-	427497.9 0	1420993.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1579	427504.65	1420994.4 2	-	427503.3 6	1420994.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1080 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1080 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1530 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1583	427477.08	1421004.8 1	-	427472.6 7	1420998.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1584	427472.84	1421003.7 4	-	427468.4 3	1420997.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1585	427474.95	1420995.4 5	-	427470.5 4	1420989.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1586	427472.82	1420994.9 1	-	427468.4 1	1420989.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1587	427474.67	1420987.6 4	-	427470.2 6	1420981.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1588	427481.03	1420989.2 6	-	427476.6 2	1420983.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1583	427477.08	1421004.8 1	-	427472.6 7	1420998.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1530 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1530 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:945 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1589	427479.05	1420985.4 3	-	427465.9 1	1420974.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1590	427473.17	1421006.3 9	-	427460.0 3	1420995.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1591	427468.37	1421005.0 4	-	427455.2 3	1420994.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1592	427470.32	1420998.1 2	-	427457.1 8	1420987.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1593	427467.70	1420997.3 7	-	427454.5 6	1420986.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1594	427468.93	1420992.9 8	-	427455.7 9	1420982.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1595	427471.46	1420993.7 0	-	427458.3 2	1420983.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:945 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1596	427474.16	1420984.0 5	-	427461.0 2	1420973.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1589	427479.05	1420985.4 3	-	427465.9 1	1420974.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:945 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:945 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:701 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1597	427365.50	1420917.4 0	-	427362.0 3	1420919.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1598	427364.02	1420923.8 3	-	427360.5 5	1420925.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1599	427357.61	1420922.3 4	-	427354.1 4	1420924.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1600	427358.02	1420920.5 7	-	427354.5 5	1420922.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1601	427353.07	1420919.4 0	-	427349.6 0	1420921.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1602	427354.14	1420914.7 7	-	427350.6 7	1420916.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1597	427365.50	1420917.4 0	-	427362.0 3	1420919.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:701 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:701 :</b>
--

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1289 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1603	427208.03	1420923.1 6	-	427201.6 1	1420913.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1604	427207.34	1420926.2 7	-	427200.9 2	1420916.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1605	427207.99	1420926.4 2	-	427201.5 7	1420916.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1606	427207.38	1420929.2 1	-	427200.9 6	1420919.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1607	427211.66	1420930.1 5	-	427205.2 4	1420920.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1608	427209.87	1420938.1 9	-	427203.4 5	1420928.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1609	427201.93	1420936.4 3	-	427195.5 1	1420926.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1289 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1610	427205.02	1420922.5 0	-	427198.6 0	1420912.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1603	427208.03	1420923.1 6	-	427201.6 1	1420913.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1289 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1289 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:793 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1611	426979.00	1420884.3 4	-	426979.9 3	1420882.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1612	426977.23	1420897.7 8	-	426978.5 0	1420895.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1613	426970.93	1420896.9 4	-	426972.1 8	1420894.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1614	426972.00	1420888.8 5	-	426973.0 5	1420886.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1615	426969.24	1420888.4 9	-	426970.2 8	1420886.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1616	426969.66	1420885.3 8	-	426970.6 2	1420883.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1617	426975.06	1420886.0 9	-	426976.0 4	1420884.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:793 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1618	426975.35	1420883.8 7	-	426976.2 7	1420881.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1611	426979.00	1420884.3 4	-	426979.9 3	1420882.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:793 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:793 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1383 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1619	427580.20	1421076.8 8	-	427579.3 7	1421069.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1620	427571.03	1421074.0 1	-	427570.2 0	1421066.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1621	427575.06	1421061.1 2	-	427574.2 3	1421053.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1622	427580.60	1421062.8 5	-	427579.7 7	1421055.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1623	427578.60	1421069.2 7	-	427577.7 7	1421061.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1624	427582.22	1421070.4 1	-	427581.3 9	1421062.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1619	427580.20	1421076.8 8	-	427579.3 7	1421069.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1383 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1383 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1378 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1625	427592.65	1420961.9 2	-	427541.5 5	1421054.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
576	427586.60	1420961.2 1	-	427535.1 8	1421052.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1626	427588.17	1420952.8 5	-	-	-	-	-	0.1
1627	427589.46	1420953.0 1	-	-	-	-	-	0.1
1628	427589.90	1420950.7 5	-	427537.7 4	1421044.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1629	427594.26	1420951.2 6	-	-	-	-	-	0.1
1630	427593.83	1420953.5 2	-	-	-	-	-	0.1
1631	427594.23	1420953.5 7	-	427543.9 3	1421045.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1625	427592.65	1420961.9 2	-	427541.5 5	1421054.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1378 :**

1.



<p><b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b></p>
---

<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1378 :</b></p>
--

<p>1.</p>	<p>-</p>
-----------	----------

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1479 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1632	427421.21	1421019.1 6	-	427418.2 4	1421010.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1633	427418.07	1421030.5 4	-	427414.9 8	1421022.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1634	427408.88	1421028.0 0	-	427405.8 2	1421019.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1635	427412.01	1421016.6 2	-	427409.0 7	1421008.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1632	427421.21	1421019.1 6	-	427418.2 4	1421010.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1479 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1479 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:702 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1636	427305.54	1420981.5 4	-	427304.2 0	1420979.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1637	427303.13	1420991.2 4	-	427301.7 9	1420988.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1638	427298.75	1420990.1 6	-	427297.4 1	1420987.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1639	427297.94	1420993.4 6	-	427296.6 0	1420991.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1640	427294.14	1420992.5 1	-	427292.8 0	1420990.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1641	427296.13	1420984.3 9	-	427294.7 9	1420982.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1642	427293.29	1420983.6 9	-	427291.9 5	1420981.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:702 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1643	427293.88	1420981.3 5	-	427292.5 4	1420978.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1644	427296.71	1420982.0 5	-	427295.3 7	1420979.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1645	427297.34	1420979.5 2	-	427296.0 0	1420977.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1636	427305.54	1420981.5 4	-	427304.2 0	1420979.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:702 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:702 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1437 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1646	427288.76	1420988.2 9	-	427286.6 1	1420984.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1647	427287.03	1420995.0 4	-	427284.8 8	1420991.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1648	427282.86	1420993.9 8	-	427280.7 1	1420990.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1649	427284.46	1420987.1 9	-	427282.3 1	1420983.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1646	427288.76	1420988.2 9	-	427286.6 1	1420984.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1437 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1437 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1434 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1650	427173.69	1420953.0 0	-	427170.1 3	1420945.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1651	427170.60	1420966.2 3	-	427167.0 4	1420958.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1652	427168.19	1420965.6 7	-	427164.6 3	1420957.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1653	427168.68	1420963.5 6	-	427165.1 2	1420955.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1654	427164.29	1420962.5 4	-	427160.7 3	1420954.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1655	427165.12	1420959.0 4	-	427161.5 6	1420951.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1656	427165.38	1420959.1 0	-	427161.8 2	1420951.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1434 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1657	427167.15	1420951.4 9	-	427163.5 9	1420943.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1650	427173.69	1420953.0 0	-	427170.1 3	1420945.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1434 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1434 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:766 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1658	427083.66	1420927.5 3	-	427083.6 6	1420927.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1659	427080.93	1420941.7 8	-	427080.9 3	1420941.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1660	427073.24	1420940.3 0	-	427073.2 4	1420940.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1661	427074.49	1420933.7 6	-	427074.4 9	1420933.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1662	427076.63	1420934.1 7	-	427076.6 3	1420934.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1663	427078.11	1420926.4 1	-	427078.1 1	1420926.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1658	427083.66	1420927.5 3	-	427083.6 6	1420927.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:766 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:766 :</b>
--

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1087 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1664	428048.27	1421221.5 3	-	428042.3 5	1421221.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1665	428047.38	1421231.8 6	-	428041.4 6	1421231.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1666	428038.05	1421231.0 5	-	428032.1 3	1421230.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1667	428038.34	1421227.7 6	-	428032.4 2	1421227.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1668	428035.36	1421227.5 1	-	428029.4 4	1421227.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1669	428035.62	1421224.4 1	-	428029.7 0	1421223.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1670	428036.43	1421224.4 9	-	428030.5 1	1421223.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1087 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1671	428036.78	1421220.5 4	-	428030.8 6	1421220.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1664	428048.27	1421221.5 3	-	428042.3 5	1421221.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1087 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1087 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1480 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1672	427904.44	1421205.6 8	-	427903.8 7	1421200.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1673	427903.42	1421208.7 0	-	427902.7 9	1421203.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1674	427903.61	1421208.7 6	-	427902.9 8	1421203.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1675	427901.05	1421216.3 8	-	427900.2 9	1421211.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1676	427895.56	1421214.5 5	-	427894.8 3	1421209.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1677	427898.11	1421206.9 3	-	427897.5 2	1421202.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1678	427898.29	1421206.9 9	-	427897.7 0	1421202.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1480 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1679	427899.31	1421203.9 6	-	427898.7 7	1421199.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1672	427904.44	1421205.6 8	-	427903.8 7	1421200.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1480 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1480 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:674 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1680	427821.89	1421231.5 8	-	427842.7 8	1421182.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1681	427817.83	1421239.9 5	-	427840.0 5	1421190.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1682	427810.13	1421236.2 1	-	427831.9 3	1421187.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1683	427814.19	1421227.8 6	-	427834.8 6	1421179.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1680	427821.89	1421231.5 8	-	427842.7 8	1421182.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:674 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:674 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1092 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1684	427572.96	1421155.3 8	-	427577.2 1	1421156.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1685	427581.49	1421156.9 6	-	427585.6 8	1421158.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1686	427579.43	1421168.1 2	-	427583.2 3	1421169.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1687	427573.09	1421166.9 5	-	427576.9 3	1421168.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1688	427574.19	1421160.9 8	-	427578.2 4	1421162.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1689	427572.00	1421160.5 8	-	427576.0 7	1421161.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1684	427572.96	1421155.3 8	-	427577.2 1	1421156.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1092 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1092 :</b>
---

1.
----

-
---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1306** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
618	427527.04	1421155.7 1	-	427531.4 2	1421158.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1690	427521.56	1421154.3 9	-	427525.9 4	1421156.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1691	427523.13	1421147.9 3	-	427527.5 1	1421150.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1692	427521.24	1421147.4 7	-	427525.6 2	1421149.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1693	427521.72	1421145.5 2	-	427526.1 0	1421147.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1694	427529.07	1421147.3 0	-	427533.4 5	1421149.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
618	427527.04	1421155.7 1	-	427531.4 2	1421158.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1306 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1306 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1481 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1695	427346.61	1421099.6 0	-	427349.2 9	1421084.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1696	427343.19	1421111.0 1	-	427345.8 7	1421096.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1697	427339.29	1421109.8 4	-	427341.9 7	1421094.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1698	427342.71	1421098.4 3	-	427345.3 9	1421083.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1695	427346.61	1421099.6 0	-	427349.2 9	1421084.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1481 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1481 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1495 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1699	427212.61	1421047.3 2	-	427209.5 4	1421041.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1700	427216.90	1421048.7 3	-	427213.8 3	1421043.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1701	427215.85	1421051.8 6	-	427212.7 8	1421046.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1702	427215.90	1421051.8 9	-	427212.8 3	1421046.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1703	427213.40	1421059.4 2	-	427210.3 3	1421054.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1704	427209.03	1421057.9 7	-	427205.9 6	1421052.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1705	427211.53	1421050.4 4	-	427208.4 6	1421045.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1495 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1706	427211.58	1421050.4 6	-	427208.5 1	1421045.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1699	427212.61	1421047.3 2	-	427209.5 4	1421041.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1495 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1495 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:905 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1707	427080.67	1421015.7 6	-	427070.9 7	1421006.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1708	427078.62	1421025.7 2	-	427068.4 5	1421016.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1709	427072.58	1421024.4 7	-	427062.4 8	1421015.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1710	427073.96	1421017.8 0	-	427064.1 7	1421008.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1711	427072.62	1421017.5 2	-	427062.8 5	1421008.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1712	427073.26	1421014.4 5	-	427063.6 3	1421005.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1713	427074.60	1421014.7 1	-	427064.9 6	1421005.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:905 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1714	427074.64	1421014.5 2	-	427065.0 1	1421005.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1707	427080.67	1421015.7 6	-	427070.9 7	1421006.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:905 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:905 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1105 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1715	427040.23	1421012.6 9	-	427035.6 5	1421001.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1716	427038.94	1421019.0 7	-	427034.0 9	1421008.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1717	427033.64	1421018.0 0	-	427028.8 4	1421006.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1718	427034.92	1421011.6 2	-	427030.3 9	1421000.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1715	427040.23	1421012.6 9	-	427035.6 5	1421001.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1105 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1105 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1156 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1719	426525.36	1420888.1 2	-	426504.7 2	1420881.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1720	426524.07	1420894.3 0	-	426503.7 3	1420888.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1721	426524.24	1420894.3 4	-	426503.9 0	1420888.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1722	426521.44	1420907.6 1	-	426501.7 5	1420901.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1723	426515.13	1420906.2 8	-	426495.3 8	1420900.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1724	426516.42	1420900.1 3	-	426496.3 7	1420894.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1725	426514.12	1420899.6 4	-	426494.0 5	1420893.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1156 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1726	426515.62	1420892.5 2	-	426495.2 1	1420886.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1727	426522.00	1420893.8 6	-	426501.6 4	1420887.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1728	426523.30	1420887.6 9	-	426502.6 4	1420881.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1719	426525.36	1420888.1 2	-	426504.7 2	1420881.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1156 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1156 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:898 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1729	426541.74	1420912.4 0	-	426481.2 6	1420898.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1730	426534.19	1420911.0 8	-	426473.6 3	1420897.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1731	426535.14	1420905.6 4	-	426474.1 6	1420891.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1732	426537.78	1420906.1 2	-	426476.8 2	1420892.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1733	426538.15	1420904.0 3	-	426477.0 4	1420890.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1734	426543.05	1420904.8 8	-	426481.9 9	1420890.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1729	426541.74	1420912.4 0	-	426481.2 6	1420898.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:898 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:898 :</b>
--

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1537** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1735	426197.21	1420833.7 4	-	426198.1 4	1420834.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1736	426194.91	1420845.9 4	-	426195.8 4	1420846.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1737	426191.86	1420845.3 6	-	426192.7 9	1420845.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1738	426191.77	1420845.8 5	-	426192.7 0	1420846.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1739	426187.45	1420845.0 4	-	426188.3 8	1420845.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1740	426189.21	1420835.7 0	-	426190.1 4	1420836.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1741	426189.84	1420832.3 5	-	426190.7 7	1420832.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1537 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1735	426197.21	1420833.7 4	-	426198.1 4	1420834.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1537 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1537 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:799 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1742	426173.74	1420838.9 9	-	426171.4 0	1420831.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1743	426172.22	1420848.9 9	-	426169.5 6	1420841.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1744	426165.91	1420848.0 3	-	426163.2 8	1420840.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1745	426167.09	1420840.2 4	-	426164.7 2	1420832.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1746	426167.30	1420840.2 6	-	426164.9 3	1420832.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1747	426167.63	1420838.0 5	-	426165.3 3	1420830.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1742	426173.74	1420838.9 9	-	426171.4 0	1420831.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:799 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:799 :</b>
--

1.
----

-
---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:815 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1748	426154.98	1420829.2 1	-	426153.4 5	1420825.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1749	426152.66	1420841.5 8	-	426150.8 3	1420838.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1750	426146.04	1420840.5 3	-	426144.2 4	1420836.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1751	426147.61	1420832.4 0	-	426146.0 1	1420828.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1752	426144.39	1420831.8 3	-	426142.8 0	1420828.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1753	426145.33	1420827.5 1	-	426143.8 5	1420823.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1748	426154.98	1420829.2 1	-	426153.4 5	1420825.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:815 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:815 :</b>
--

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1113 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1754	426150.40	1420830.2 0	-	426135.3 6	1420826.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1755	426149.13	1420838.5 6	-	426133.9 5	1420835.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1756	426140.92	1420837.3 2	-	426125.7 6	1420833.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1757	426141.55	1420833.1 6	-	426126.4 6	1420829.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1758	426140.36	1420832.9 8	-	426125.2 7	1420829.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1759	426141.01	1420828.7 8	-	426125.9 9	1420825.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1760	426142.19	1420828.9 6	-	426127.1 7	1420825.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1113 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1761	426142.52	1420826.7 3	-	426127.5 4	1420823.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1762	426144.90	1420827.0 9	-	426129.9 1	1420823.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1763	426144.56	1420829.3 2	-	426129.5 3	1420825.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1754	426150.40	1420830.2 0	-	426135.3 6	1420826.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1113 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1113 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1504 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1764	426090.29	1420826.9 1	-	426089.2 8	1420818.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1765	426088.30	1420836.1 4	-	426087.2 9	1420827.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1766	426082.85	1420834.9 7	-	426081.8 4	1420826.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1767	426084.43	1420827.6 7	-	426083.4 2	1420819.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1768	426082.67	1420827.2 8	-	426081.6 6	1420818.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1769	426083.09	1420825.3 4	-	426082.0 8	1420816.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1764	426090.29	1420826.9 1	-	426089.2 8	1420818.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1504 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1504 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:716 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1770	425976.04	1420804.2 3	-	425968.5 7	1420794.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1771	425974.65	1420812.7 1	-	425966.9 0	1420802.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1772	425965.94	1420811.2 9	-	425958.2 4	1420800.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1773	425967.80	1420799.9 0	-	425960.4 8	1420789.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1774	425971.92	1420800.5 7	-	425964.5 8	1420790.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1775	425971.44	1420803.4 7	-	425964.0 0	1420793.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1770	425976.04	1420804.2 3	-	425968.5 7	1420794.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:716 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:716 :</b>
--

1.
----

-
---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1944 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1776	425954.69	1420800.1 3	-	425947.3 6	1420789.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1777	425954.15	1420803.4 3	-	425946.7 2	1420792.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1778	425954.05	1420803.4 1	-	425946.6 2	1420792.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1779	425953.07	1420809.3 9	-	425945.4 4	1420798.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1780	425948.83	1420808.7 0	-	425941.2 2	1420797.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1781	425950.35	1420799.4 2	-	425943.0 5	1420788.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1776	425954.69	1420800.1 3	-	425947.3 6	1420789.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1944 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1944 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1941 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1782	425781.47	1420749.9 3	-	425781.4 7	1420749.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1783	425779.55	1420759.7 8	-	425779.5 5	1420759.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1784	425778.01	1420759.4 5	-	425778.0 1	1420759.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1785	425777.24	1420763.7 4	-	425777.2 4	1420763.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1786	425773.82	1420763.1 1	-	425773.8 2	1420763.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1787	425770.94	1420762.5 8	-	425770.9 4	1420762.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1788	425771.96	1420756.7 2	-	425771.9 6	1420756.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1941 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1789	425773.62	1420748.3 3	-	425773.6 2	1420748.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1782	425781.47	1420749.9 3	-	425781.4 7	1420749.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1941 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1941 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1511** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1790	425772.20	1420752.9 4	-	425770.2 3	1420752.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1791	425770.36	1420762.6 1	-	425768.3 9	1420762.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1792	425764.32	1420761.4 6	-	425762.3 5	1420760.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1793	425765.70	1420754.1 9	-	425763.7 3	1420753.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1794	425763.93	1420753.8 5	-	425761.9 6	1420753.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1795	425764.39	1420751.4 5	-	425762.4 2	1420750.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1790	425772.20	1420752.9 4	-	425770.2 3	1420752.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1511 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1511 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1109 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1796	426042.00	1420750.7 2	-	426041.0 2	1420744.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1797	426042.27	1420752.6 3	-	426041.3 2	1420746.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1798	426042.39	1420752.6 2	-	426041.4 4	1420746.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1799	426043.41	1420760.1 7	-	426042.5 8	1420753.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1800	426035.29	1420761.2 9	-	426034.4 8	1420754.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1801	426034.52	1420755.6 8	-	426033.6 2	1420749.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1802	426034.58	1420755.6 6	-	426033.6 8	1420749.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1109 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1803	426034.31	1420753.7 2	-	426033.3 8	1420747.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1804	426037.76	1420753.2 5	-	426036.8 2	1420746.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1805	426037.50	1420751.3 4	-	426036.5 3	1420744.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1796	426042.00	1420750.7 2	-	426041.0 2	1420744.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1109 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1109 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1473 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1806	426037.36	1420737.6 1	-	426038.7 4	1420728.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1807	426028.31	1420738.3 8	-	426029.8 3	1420729.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1808	426027.75	1420731.7 2	-	426028.5 3	1420723.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1809	426036.80	1420730.9 6	-	426037.4 4	1420721.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1806	426037.36	1420737.6 1	-	426038.7 4	1420728.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1473 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1473 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1101** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1810	426016.33	1420629.5 0	-	426014.5 2	1420619.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1811	426018.55	1420637.6 7	-	426016.7 4	1420628.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1812	426014.79	1420638.6 9	-	426012.9 8	1420629.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1813	426014.16	1420636.3 7	-	426012.3 5	1420626.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1814	426006.47	1420638.4 6	-	426004.6 6	1420628.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1815	426004.88	1420632.6 3	-	426003.0 7	1420623.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1810	426016.33	1420629.5 0	-	426014.5 2	1420619.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1101 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1101 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1487 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1816	426116.59	1420570.2 0	-	426078.6 3	1420484.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1817	426120.80	1420578.7 0	-	426082.8 4	1420492.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1818	426118.40	1420579.9 4	-	426080.4 4	1420493.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1819	426119.22	1420581.5 2	-	426081.2 6	1420495.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1820	426117.61	1420582.3 5	-	426079.6 5	1420496.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1821	426116.80	1420580.7 7	-	426078.8 4	1420494.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1822	426111.75	1420583.3 7	-	426073.7 9	1420497.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1487 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1823	426107.39	1420574.9 4	-	426069.4 3	1420488.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1816	426116.59	1420570.2 0	-	426078.6 3	1420484.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1487 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1487 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1421** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1824	425701.08	1420227.8 7	-	425687.7 8	1420230.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
897	425697.90	1420241.8 2	-	425682.5 3	1420243.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1825	425692.12	1420239.4 3	-	425676.0 8	1420240.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1826	425694.21	1420230.7 1	-	425678.9 8	1420234.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1827	425691.63	1420229.6 5	-	425676.7 8	1420233.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1828	425693.01	1420224.3 8	-	425679.6 3	1420226.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1824	425701.08	1420227.8 7	-	425687.7 8	1420230.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1421 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1421 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1300** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1829	425987.90	1420676.6 2	-	425989.8 0	1420672.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1830	425989.09	1420682.4 5	-	425991.5 5	1420677.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1831	425989.51	1420684.5 2	-	425992.1 7	1420679.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1832	425986.78	1420685.0 7	-	425989.5 1	1420680.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1833	425987.28	1420687.4 6	-	425990.2 4	1420682.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1834	425985.33	1420687.8 6	-	425988.3 4	1420683.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1835	425985.01	1420686.3 0	-	425987.8 7	1420681.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1300 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1836	425981.08	1420687.1 1	-	425984.0 4	1420683.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1837	425980.49	1420684.2 1	-	425983.1 7	1420680.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1838	425979.30	1420678.3 8	-	425981.4 1	1420674.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1829	425987.90	1420676.6 2	-	425989.8 0	1420672.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1300 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1300 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1098 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1839	425978.79	1420644.8 5	-	425977.4 3	1420634.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1840	425980.98	1420654.3 0	-	425979.7 9	1420644.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1841	425977.29	1420655.1 5	-	425976.1 2	1420645.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1842	425977.94	1420657.9 7	-	425976.8 2	1420647.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1843	425977.43	1420658.1 0	-	425976.3 1	1420648.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1844	425977.45	1420659.3 5	-	425976.3 5	1420649.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1845	425976.46	1420660.1 6	-	425975.3 8	1420650.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1098 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1846	425975.36	1420659.9 7	-	425974.2 7	1420649.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1847	425974.69	1420658.7 3	-	425973.5 8	1420648.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1848	425970.90	1420659.6 0	-	425969.8 1	1420649.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1849	425969.42	1420653.2 0	-	425968.2 1	1420643.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1850	425971.86	1420652.6 3	-	425970.6 4	1420642.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1851	425970.51	1420646.7 7	-	425969.1 9	1420636.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1839	425978.79	1420644.8 5	-	425977.4 3	1420634.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1098 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1098 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1529 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1852	425822.98	1420355.5 3	-	425825.2 7	1420342.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1853	425818.20	1420366.8 3	-	425822.9 4	1420354.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1854	425810.84	1420363.7 3	-	425815.1 0	1420352.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1855	425812.67	1420359.4 0	-	425815.9 9	1420348.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1856	425814.50	1420360.1 6	-	425817.9 4	1420348.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1857	425817.44	1420353.1 9	-	425819.3 6	1420341.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1852	425822.98	1420355.5 3	-	425825.2 7	1420342.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1529 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1529 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:748 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1858	425773.23	1420334.5 1	-	425768.7 5	1420324.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1859	425768.26	1420344.5 8	-	425764.0 3	1420334.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1860	425764.49	1420342.7 1	-	425760.2 1	1420333.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1861	425763.44	1420344.8 5	-	425759.2 2	1420335.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1862	425759.64	1420342.9 7	-	425755.3 7	1420333.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1863	425762.76	1420336.6 4	-	425758.3 4	1420327.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1864	425764.55	1420337.5 3	-	425760.1 5	1420327.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:748 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1865	425767.44	1420331.6 6	-	425762.8 9	1420322.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1858	425773.23	1420334.5 1	-	425768.7 5	1420324.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:748 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:748 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:927 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1866	425899.76	1421127.4 3	-	425892.8 2	1421118.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1867	425898.96	1421129.7 2	-	425892.0 2	1421121.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1868	425897.49	1421129.2 1	-	425890.5 5	1421120.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1869	425897.09	1421130.3 4	-	425890.1 5	1421121.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1870	425903.40	1421132.5 4	-	425896.4 6	1421124.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1871	425902.02	1421136.4 8	-	425895.0 8	1421128.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1872	425902.93	1421136.7 9	-	425895.9 9	1421128.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:927 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1873	425902.60	1421137.7 5	-	425895.6 6	1421129.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1874	425901.70	1421137.4 3	-	425894.7 6	1421128.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1875	425901.27	1421138.6 6	-	425894.3 3	1421130.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1876	425898.96	1421137.8 5	-	425892.0 2	1421129.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1877	425898.89	1421138.0 5	-	425891.9 6	1421129.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1878	425886.82	1421133.8 3	-	425879.7 5	1421125.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1879	425889.02	1421127.5 1	-	425882.0 8	1421119.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:927 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1880	425893.54	1421129.1 0	-	425886.6 0	1421120.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1881	425894.63	1421126.0 1	-	425887.6 9	1421117.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1882	425898.19	1421127.2 5	-	425891.2 5	1421118.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1883	425898.29	1421126.9 1	-	425891.3 5	1421118.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1866	425899.76	1421127.4 3	-	425892.8 2	1421118.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:927 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:927 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1303 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1884	425880.57	1421194.2 1	-	425876.8 2	1421180.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1885	425879.36	1421197.8 7	-	425875.5 5	1421183.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1886	425880.49	1421198.2 5	-	425876.6 8	1421184.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1887	425880.15	1421199.2 9	-	425876.3 2	1421185.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1888	425879.01	1421198.9 1	-	425875.1 9	1421184.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1889	425878.53	1421200.3 7	-	425874.6 9	1421186.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1890	425863.81	1421195.4 9	-	425860.0 4	1421181.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1303 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1891	425865.85	1421189.3 2	-	425862.1 7	1421175.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1892	425870.39	1421190.8 2	-	425866.6 9	1421176.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1893	425871.51	1421187.4 2	-	425867.8 6	1421173.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1894	425876.07	1421188.9 3	-	425872.4 0	1421174.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1895	425874.94	1421192.3 3	-	425871.2 2	1421178.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1884	425880.57	1421194.2 1	-	425876.8 2	1421180.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1303 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1303 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1096 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1896	425861.67	1421244.7 1	-	425856.9 2	1421236.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1897	425860.47	1421248.3 5	-	425855.7 2	1421240.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1898	425861.26	1421248.6 0	-	425856.5 1	1421240.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1899	425860.94	1421249.6 0	-	425856.1 9	1421241.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1900	425860.15	1421249.3 4	-	425855.4 1	1421241.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1901	425859.71	1421250.6 8	-	425854.9 6	1421242.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1902	425857.42	1421249.9 4	-	425852.6 7	1421242.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1096 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1903	425857.36	1421250.1 1	-	425852.6 1	1421242.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1904	425845.28	1421246.1 7	-	425840.5 3	1421238.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1905	425847.29	1421240.0 2	-	425842.5 4	1421232.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1906	425851.75	1421241.4 7	-	425847.0 0	1421233.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1907	425852.84	1421238.1 8	-	425848.0 9	1421230.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1908	425856.64	1421239.4 4	-	425851.8 9	1421231.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1909	425855.57	1421242.7 2	-	425850.8 2	1421234.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1096 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1896	425861.67	1421244.7 1	-	425856.9 2	1421236.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1096 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1096 :**

1. -



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1100 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1910	425790.53	1421098.7 7	-	425786.9 2	1421090.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1911	425789.56	1421102.2 6	-	425785.9 1	1421093.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1912	425790.60	1421102.5 5	-	425786.9 4	1421093.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1913	425790.29	1421103.6 7	-	425786.6 2	1421094.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1914	425789.26	1421103.3 8	-	425785.5 9	1421094.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1915	425788.78	1421105.1 0	-	425785.0 9	1421096.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1916	425773.65	1421100.9 0	-	425770.0 2	1421091.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1100 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1917	425775.40	1421094.5 7	-	425771.8 5	1421085.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1918	425780.58	1421096.0 1	-	425777.0 1	1421087.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1919	425781.47	1421092.7 7	-	425777.9 4	1421083.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1920	425784.57	1421093.6 2	-	425781.0 3	1421084.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1921	425783.66	1421096.8 7	-	425780.0 8	1421088.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1910	425790.53	1421098.7 7	-	425786.9 2	1421090.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:120101:1100 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1100 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:1232** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1922	425759.41	1421172.0 1	-	425758.6 6	1421166.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1923	425755.43	1421170.2 9	-	425754.5 3	1421164.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1924	425754.07	1421173.4 2	-	425753.4 8	1421168.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1925	425750.50	1421171.8 8	-	425749.7 8	1421166.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1926	425751.85	1421168.7 6	-	425750.8 1	1421163.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1927	425748.98	1421167.5 2	-	425747.8 4	1421162.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1928	425751.59	1421161.4 6	-	425749.8 4	1421156.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:120101:1232 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1929	425762.02	1421165.9 5	-	425760.6 6	1421159.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1922	425759.41	1421172.0 1	-	425758.6 6	1421166.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1232 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1232 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:850 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1930	427930.04	1421155.9 0	-	427926.7 3	1421146.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1931	427920.72	1421151.9 4	-	427917.5 0	1421142.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1932	427924.31	1421143.5 2	-	427921.2 9	1421133.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1933	427933.64	1421147.5 1	-	427930.5 2	1421138.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1930	427930.04	1421155.9 0	-	427926.7 3	1421146.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:850 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:850 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1426 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1934	427925.08	1421211.6 2	-	427935.1 5	1421204.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1935	427921.06	1421221.4 0	-	427932.9 4	1421214.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1936	427916.69	1421219.6 0	-	427928.3 2	1421213.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1937	427917.65	1421217.2 8	-	427928.8 5	1421211.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1938	427914.38	1421215.9 2	-	427925.3 9	1421210.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1939	427917.47	1421208.4 7	-	427927.1 0	1421202.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1934	427925.08	1421211.6 2	-	427935.1 5	1421204.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1426 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1426 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1455 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1940	427954.14	1421163.8 9	-	427951.6 5	1421162.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1941	427945.59	1421159.8 4	-	427943.1 0	1421158.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1942	427947.89	1421154.9 4	-	427945.4 0	1421153.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1943	427948.12	1421155.0 2	-	427945.6 3	1421153.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1944	427950.56	1421149.3 8	-	427948.0 7	1421147.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1945	427958.80	1421153.2 8	-	427956.3 1	1421151.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1946	427956.17	1421158.8 2	-	427953.6 8	1421157.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1455 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1947	427956.47	1421158.9 7	-	427953.9 8	1421157.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1940	427954.14	1421163.8 9	-	427951.6 5	1421162.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1455 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1455 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:713 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1948	428025.12	1421036.7 0	-	427999.1 0	1421064.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1949	428018.23	1421033.9 8	-	427992.4 1	1421061.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1950	428019.26	1421031.3 8	-	427993.6 2	1421058.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1951	428015.59	1421029.9 2	-	427990.0 6	1421057.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1952	428017.94	1421023.9 7	-	427992.8 2	1421051.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1953	428026.18	1421027.2 2	-	428000.8 1	1421055.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1954	428023.92	1421032.9 8	-	427998.1 6	1421060.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:713 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y		R				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1955	428026.23	1421033.8 9	-	428000.4 0	1421061.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1948	428025.12	1421036.7 0	-	427999.1 0	1421064.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:713 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:713 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1540 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1956	428015.45	1421044.2 6	-	428011.4 5	1421043.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1957	428013.35	1421048.2 4	-	428009.3 5	1421047.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1958	428010.73	1421048.3 5	-	428006.7 3	1421047.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1959	428005.16	1421045.4 1	-	428001.1 6	1421044.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1960	428005.21	1421045.3 1	-	428001.2 1	1421044.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1961	428001.49	1421043.3 5	-	427997.4 9	1421042.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1962	428002.96	1421040.5 6	-	427998.9 6	1421039.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1540 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1963	428003.19	1421040.6 9	-	427999.1 9	1421039.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1964	428006.09	1421035.1 6	-	428002.0 9	1421034.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1965	428013.75	1421039.2 0	-	428009.7 5	1421038.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1966	428012.03	1421042.4 6	-	428008.0 3	1421041.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1956	428015.45	1421044.2 6	-	428011.4 5	1421043.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1540 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1540 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:760 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1967	427995.77	1421540.0 0	-	427988.7 4	1421533.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1968	427995.40	1421540.1 0	-	427988.3 7	1421533.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1969	427995.52	1421540.5 2	-	427988.4 6	1421533.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1970	427995.04	1421540.6 5	-	427987.9 7	1421533.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1971	427994.92	1421540.2 2	-	427987.8 8	1421533.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1972	427993.53	1421540.5 9	-	427986.4 7	1421533.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1973	427995.04	1421546.2 7	-	427987.5 6	1421539.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:760 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1974	427987.00	1421548.4 0	-	427979.3 8	1421540.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1975	427984.60	1421539.4 1	-	427977.6 5	1421531.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1976	427988.27	1421538.4 4	-	427981.3 8	1421530.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1977	427987.78	1421536.5 7	-	427981.0 3	1421529.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1978	427990.10	1421535.9 5	-	427983.3 9	1421528.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1979	427990.59	1421537.8 2	-	427983.7 4	1421530.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1980	427992.71	1421537.2 4	-	427985.8 9	1421530.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:760 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1981	427992.69	1421537.1 9	-	427985.8 8	1421529.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1982	427994.87	1421536.6 2	-	427988.0 9	1421529.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1967	427995.77	1421540.0 0	-	427988.7 4	1421533.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:760 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:760 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:880 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1983	427383.47	1421474.2 0	-	427377.2 2	1421468.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1984	427372.31	1421518.6 0	-	427364.6 9	1421512.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1985	427360.11	1421515.5 3	-	427352.5 9	1421509.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1986	427371.27	1421471.1 3	-	427365.1 2	1421465.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1983	427383.47	1421474.2 0	-	427377.2 2	1421468.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:880 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:880 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:942 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1987	427444.19	1421429.5 0	-	427442.8 4	1421422.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1988	427441.17	1421441.7 9	-	427439.5 3	1421435.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1989	427425.28	1421437.8 9	-	427423.7 4	1421430.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1990	427425.00	1421438.9 9	-	427423.4 3	1421432.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1991	427418.84	1421437.4 8	-	427417.3 1	1421430.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1992	427419.11	1421436.3 6	-	427417.6 0	1421429.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1993	427415.49	1421435.4 7	-	427414.0 1	1421428.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:942 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1994	427415.22	1421436.5 9	-	427413.7 1	1421429.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1995	427409.06	1421435.0 8	-	427407.5 9	1421427.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1996	427409.33	1421433.9 6	-	427407.8 8	1421426.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1997	427393.49	1421430.0 6	-	427392.1 4	1421422.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1998	427396.51	1421417.7 9	-	427395.4 5	1421410.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1999	427405.96	1421420.1 0	-	427404.8 4	1421412.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2000	427406.25	1421418.9 4	-	427405.1 6	1421411.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:942 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2001	427412.93	1421420.5 8	-	427411.8 0	1421413.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2002	427412.65	1421421.7 4	-	427411.4 9	1421414.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2003	427417.74	1421422.9 9	-	427416.5 5	1421415.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2004	427418.02	1421421.8 3	-	427416.8 6	1421414.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2005	427424.33	1421423.3 8	-	427423.1 3	1421416.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2006	427424.05	1421424.5 5	-	427422.8 2	1421417.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2007	427427.96	1421425.5 1	-	427426.7 1	1421418.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:942 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2008	427428.25	1421424.3 4	-	427427.0 2	1421417.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2009	427434.70	1421425.9 3	-	427433.4 3	1421419.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2010	427434.42	1421427.0 9	-	427433.1 3	1421420.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1987	427444.19	1421429.5 0	-	427442.8 4	1421422.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:942 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:942 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1171 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2011	427898.52	1421377.3 0	-	427896.4 1	1421368.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2012	427901.81	1421386.9 0	-	427899.9 5	1421378.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2013	427894.26	1421389.5 0	-	427892.4 7	1421380.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2014	427891.84	1421382.4 4	-	427889.8 7	1421373.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2015	427895.81	1421381.0 8	-	427893.8 0	1421372.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2016	427894.94	1421378.5 3	-	427892.8 6	1421369.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2011	427898.52	1421377.3 0	-	427896.4 1	1421368.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1171 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1171 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:867 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017	427797.71	1421342.8 2	-	427815.4 8	1421383.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2018	427789.02	1421342.4 5	-	427824.1 0	1421384.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2019	427789.49	1421331.1 8	-	427822.5 4	1421395.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2020	427795.84	1421331.4 5	-	427816.2 5	1421394.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2021	427795.48	1421339.8 8	-	427817.4 1	1421386.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2022	427797.83	1421339.9 8	-	427815.0 9	1421385.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2017	427797.71	1421342.8 2	-	427815.4 8	1421383.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:867 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:867 :</b>
--

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:739** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2023	427709.27	1421359.8 5	-	427699.4 8	1421350.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2024	427706.15	1421367.5 1	-	427696.3 6	1421357.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2025	427698.11	1421364.2 1	-	427688.3 2	1421354.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2026	427700.34	1421358.7 7	-	427690.5 5	1421348.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2027	427699.81	1421358.5 5	-	427690.0 2	1421348.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2028	427700.71	1421356.3 4	-	427690.9 2	1421346.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2023	427709.27	1421359.8 5	-	427699.4 8	1421350.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:739 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:739 :</b>
--

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1533 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2029	427301.31	1421557.8 1	-	427310.9 0	1421548.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2030	427300.80	1421562.5 4	-	427310.3 9	1421553.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2031	427297.48	1421562.1 7	-	427307.0 7	1421552.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2032	427297.18	1421564.9 4	-	427306.7 7	1421555.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2033	427300.41	1421565.2 9	-	427310.0 0	1421556.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2034	427300.13	1421567.8 9	-	427309.7 2	1421558.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2035	427296.91	1421567.5 3	-	427306.5 0	1421558.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1533 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2036	427296.47	1421571.5 1	-	427306.0 6	1421562.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2037	427289.79	1421570.7 9	-	427299.3 8	1421561.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2038	427291.73	1421552.7 5	-	427301.3 2	1421543.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2039	427298.41	1421553.4 7	-	427308.0 0	1421544.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2040	427297.98	1421557.4 6	-	427307.5 7	1421548.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2029	427301.31	1421557.8 1	-	427310.9 0	1421548.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:120101:1533 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1533 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:00:000000:24360** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2041	427368.86	1421409.6 5	-	427365.9 7	1421402.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2042	427365.84	1421421.9 4	-	427362.8 0	1421414.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2043	427349.95	1421418.0 3	-	427346.9 6	1421410.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2044	427349.68	1421419.1 5	-	427346.6 8	1421411.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2045	427343.51	1421417.6 3	-	427340.5 2	1421410.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2046	427343.79	1421416.5 1	-	427340.8 2	1421409.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2047	427340.16	1421415.6 2	-	427337.2 0	1421408.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:00:000000:24360 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2048	427339.89	1421416.7 4	-	427336.9 2	1421409.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2049	427333.73	1421415.2 2	-	427330.7 7	1421407.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2050	427334.00	1421414.1 1	-	427331.0 6	1421406.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2051	427318.17	1421410.2 1	-	427315.2 8	1421402.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2052	427321.19	1421397.9 3	-	427318.4 5	1421390.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2053	427330.64	1421400.2 5	-	427327.8 7	1421392.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2054	427330.92	1421399.0 9	-	427328.1 6	1421391.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:00:000000:24360** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2055	427337.60	1421400.7 3	-	427334.8 2	1421393.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2056	427337.31	1421401.8 9	-	427334.5 2	1421394.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2057	427342.41	1421403.1 4	-	427339.6 0	1421395.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2058	427342.69	1421401.9 8	-	427339.9 0	1421394.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2059	427349.01	1421403.5 3	-	427346.2 0	1421396.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2060	427348.72	1421404.7 0	-	427345.8 9	1421397.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2061	427352.63	1421405.6 6	-	427349.7 9	1421398.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:00:000000:24360 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2062	427352.92	1421404.5 0	-	427350.0 9	1421397.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2063	427359.38	1421406.0 8	-	427356.5 4	1421399.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2064	427359.09	1421407.2 5	-	427356.2 3	1421400.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2041	427368.86	1421409.6 5	-	427365.9 7	1421402.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:00:000000:24360 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:24360 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:120101:1402 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2065	427761.87	1421412.4 0	-	427758.0 2	1421404.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2066	427757.40	1421423.4 0	-	427753.5 5	1421415.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2067	427749.14	1421420.1 4	-	427745.2 9	1421411.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2068	427751.33	1421414.3 9	-	427747.4 8	1421406.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2069	427753.93	1421415.3 8	-	427750.0 8	1421407.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2070	427755.93	1421410.1 3	-	427752.0 8	1421401.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2065	427761.87	1421412.4 0	-	427758.0 2	1421404.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:1402 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:1402 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:120101:891** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2071	427562.28	1421382.6 9	-	427655.3 3	1421435.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2072	427560.97	1421386.0 0	-	427654.0 2	1421439.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2073	427557.97	1421384.8 2	-	427651.0 2	1421437.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2074	427555.67	1421390.6 4	-	427648.7 2	1421443.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2075	427548.12	1421387.6 4	-	427641.1 7	1421440.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2076	427551.74	1421378.5 1	-	427644.7 9	1421431.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2071	427562.28	1421382.6 9	-	427655.3 3	1421435.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:120101:891 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:120101:891 :</b>
--

1.
----

-
---