

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:26:020601

(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: "09" 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): Сорокина Ольга Олеговна 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: 140-925-675 61

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП000897, 2016-02-19

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

Контактный телефон: +79053399285

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Волгоград, Ленинградская улица, 161 Sorok-1979@mail.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	07.02.2023	КУВИ-001/2023-29357785	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:020601	-
2	Кадастровый план территории	11.01.2023	КУВИ-001/2023-4012706	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:000000	-
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 "10" марта 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	Светлый Яр, сигнал	МСК-34, зона 1	456959.16	1429827.51	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Цаца, неизвестен	МСК-34, зона 1	429989.71	1422860.37	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	3	Эрдешкин, пирамида	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 34:26:020601:1042 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	457841.44	1386124.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1544У	-	-	457833.21	1386156.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1545У	-	-	457836.06	1386157.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1546У	-	-	457838.90	1386159.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1547У	-	-	457838.37	1386162.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1548У	-	-	457819.27	1386156.10	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 34:26:020601:1042 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1549У	-	-	457827.07	1386121.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н290У	-	-	457833.08	1386123.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н286У	-	-	457833.38	1386122.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н287У	-	-	457841.44	1386124.15	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 34:26:020601:1042 :				
Обозначение части границ		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	н1544У	33.84	-	-
н1544У	н1545У	2.93	-	-
н1545У	н1546У	3.67	-	-
н1546У	н1547У	2.38	-	-
н1547У	н1548У	20.08	-	-
н1548У	н1549У	35.37	-	-
н1549У	н290У	6.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1042 :</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>
н290У	н286У	1.08	-	-
н286У	н287У	8.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1042 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		537 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{537} = 8$	
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		37	
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 34:26:020601:1042 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:998 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1550У	-	-	458469.20	1384660.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1551У	-	-	458516.50	1384678.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1552У	-	-	458507.35	1384703.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1553У	-	-	458459.05	1384690.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1550У	-	-	458469.20	1384660.76	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 34:26:020601:998 :</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>
н1550У	н1551У	50.50	-	-
н1551У	н1552У	26.29	-	-
н1552У	н1553У	50.02	-	-
н1553У	н1550У	31.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:998 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1439 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1439} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1458	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли под домами индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:26:000000:1253	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:998 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:997 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1554У	-	-	458486.34	1384635.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1555У	-	-	458527.20	1384651.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1551У	-	-	458516.50	1384678.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1550У	-	-	458469.20	1384660.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1556У	-	-	458479.17	1384633.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1554У	-	-	458486.34	1384635.77	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 34:26:020601:997 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1554У	н1555У	43.88	-	-
н1555У	н1551У	28.76	-	-
н1551У	н1550У	50.50	-	-
н1550У	н1556У	28.67	-	-
н1556У	н1554У	7.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:997 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1480 ± 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*√1480=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1516	
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 под домами индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:26:020601:2018	
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 34:26:020601:997 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1000 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1557У	-	-	458443.96	1384728.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1558У	-	-	458472.15	1384739.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1559У	-	-	458484.48	1384743.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1560У	-	-	458491.43	1384746.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1561У	-	-	458484.57	1384764.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1562У	-	-	458437.53	1384747.29	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 34:26:020601:1000 :							
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
n1557У	-	-	458443.96	1384728.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1000 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1557У	n1558У	30.10	-	-
n1558У	n1559У	12.97	-	-
n1559У	n1560У	7.59	-	-
n1560У	n1561У	19.87	-	-
n1561У	n1562У	50.19	-	-
n1562У	n1557У	19.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1000 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1004 ± 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*√1004=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	916
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1000 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:1000 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1003 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1565Y	-	-	458404.20	1384862.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1566Y	-	-	458445.40	1384877.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1567Y	-	-	458435.69	1384904.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1568Y	-	-	458385.12	1384885.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1569Y	-	-	458390.30	1384871.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1570Y	-	-	458395.60	1384866.26	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 34:26:020601:1003 :							
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
n1565Y	-	-	458404.20	1384862.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1003 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1565Y	n1566Y	43.78	-	-
n1566Y	n1567Y	29.11	-	-
n1567Y	n1568Y	54.03	-	-
n1568Y	n1569Y	15.33	-	-
n1569Y	n1570Y	7.15	-	-
n1570Y	n1565Y	9.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1003 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1493 ± 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*√1493=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	593
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1003 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:1003 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1004 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1567У	-	-	458435.69	1384904.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1571У	-	-	458429.16	1384922.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1572У	-	-	458385.16	1384906.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1573У	-	-	458375.21	1384902.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1574У	-	-	458380.51	1384883.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1568У	-	-	458385.12	1384885.49	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 34:26:020601:1004 :							
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
н1567У	-	-	458435.69	1384904.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1004 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1567У	н1571У	19.11	-	-
н1571У	н1572У	46.75	-	-
н1572У	н1573У	10.72	-	-
н1573У	н1574У	19.63	-	-
н1574У	н1568У	4.92	-	-
н1568У	н1567У	54.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1004 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1135 ± 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*√1135=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	335
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1004 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:1004 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1005 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1575Y	-	-	458421.91	1384940.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1576Y	-	-	458388.04	1384928.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1577Y	-	-	458383.26	1384927.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1578Y	-	-	458378.76	1384925.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1572Y	-	-	458385.16	1384906.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1571Y	-	-	458429.16	1384922.46	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 34:26:020601:1005 :							
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
n1575Y	-	-	458421.91	1384940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1005 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1575Y	n1576Y	36.04	-	-
n1576Y	n1577Y	5.05	-	-
n1577Y	n1578Y	4.80	-	-
n1578Y	n1572Y	19.76	-	-
n1572Y	n1571Y	46.75	-	-
n1571Y	n1575Y	19.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1005 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	917 ± 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*√917=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	785
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	132
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1005 :</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.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:1005 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1007 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1579У	-	-	458414.00	1384961.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1580У	-	-	458405.89	1384980.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1581У	-	-	458364.18	1384965.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1582У	-	-	458371.51	1384945.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1583У	-	-	458375.94	1384946.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1579У	-	-	458414.00	1384961.29	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 34:26:020601:1007 :</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>
н1579У	н1580У	20.68	-	-
н1580У	н1581У	44.17	-	-
н1581У	н1582У	21.71	-	-
н1582У	н1583У	4.73	-	-
н1583У	н1579У	40.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1007 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		949 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$	
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		149	
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		34:26:000000:1233	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:1007 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1008 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1580У	-	-	458405.89	1384980.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1584У	-	-	458399.37	1384998.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1585У	-	-	458398.19	1384997.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1586У	-	-	458358.19	1384984.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1581У	-	-	458364.18	1384965.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1580У	-	-	458405.89	1384980.31	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 34:26:020601:1008 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1580У	н1584У	19.27	-	-
н1584У	н1585У	1.27	-	-
н1585У	н1586У	42.28	-	-
н1586У	н1581У	19.45	-	-
н1581У	н1580У	44.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1008 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		848 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√848=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
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		34:26:020601:1549	
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 34:26:020601:1008 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1009 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1585У	-	-	458398.19	1384997.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1587У	-	-	458390.77	1385017.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н156У	-	-	458384.61	1385015.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н157У	-	-	458373.01	1385010.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1588У	-	-	458352.07	1385003.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1586У	-	-	458358.19	1384984.28	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 34:26:020601:1009 :							
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
n1585Y	-	-	458398.19	1384997.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1009 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1585Y	n1587Y	20.82	-	-
n1587Y	n156Y	6.61	-	-
n156Y	n157Y	12.31	-	-
n157Y	n1588Y	22.14	-	-
n1588Y	n1586Y	20.39	-	-
n1586Y	n1585Y	42.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1009 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	852 ± 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*√852=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1009 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 34:26:020601:1009 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:759 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	-	-	458282.26	1384944.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1592У	-	-	458287.38	1384914.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1593У	-	-	458321.70	1384920.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
401	-	-	458316.79	1384949.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
400	-	-	458282.26	1384944.01	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 34:26:020601:759 :</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>
400	н1592У	29.99	-	-
н1592У	н1593У	34.84	-	-
н1593У	401	29.81	-	-
401	400	35.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:759 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1044 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1044} = 11$	
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		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:759 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:758 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1592У	-	-	458287.38	1384914.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1594У	-	-	458292.31	1384884.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1595У	-	-	458326.36	1384893.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1593У	-	-	458321.70	1384920.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1592У	-	-	458287.38	1384914.46	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 34:26:020601:758 :</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
н1592У	н1594У	30.05	-	-
н1594У	н1595У	35.04	-	-
н1595У	н1593У	27.74	-	-
н1593У	н1592У	34.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:758 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1008 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:758 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:757 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1594У	-	-	458292.31	1384884.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1596У	-	-	458297.75	1384852.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1597У	-	-	458332.05	1384859.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1595У	-	-	458326.36	1384893.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1594У	-	-	458292.31	1384884.82	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 34:26:020601:757 :</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>
н1594У	н1596У	33.11	-	-
н1596У	н1597У	35.00	-	-
н1597У	н1595У	34.47	-	-
н1595У	н1594У	35.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:757 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1181} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1248	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		67	
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 34:26:020601:757 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:756 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1596У	-	-	458297.75	1384852.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
393	-	-	458302.36	1384824.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
392	-	-	458336.93	1384829.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1597У	-	-	458332.05	1384859.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1596У	-	-	458297.75	1384852.16	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 34:26:020601:756 :</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>
н1596У	393	28.06	-	-
393	392	34.88	-	-
392	н1597У	30.39	-	-
н1597У	н1596У	35.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:756 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1021 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		121	
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 34:26:020601:756 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:760 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1599У	-	-	458252.54	1385026.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1600У	-	-	458308.36	1385040.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1601У	-	-	458305.96	1385048.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1602У	-	-	458308.86	1385049.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
404	-	-	458305.36	1385061.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1598У	-	-	458266.36	1385053.24	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 34:26:020601:760 :							
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
403	-	-	458245.56	1385046.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1599У	-	-	458252.54	1385026.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:760 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1599У	н1600У	57.66	-	-
н1600У	н1601У	8.69	-	-
н1601У	н1602У	2.98	-	-
н1602У	404	12.74	-	-
404	н1598У	39.92	-	-
н1598У	403	21.85	-	-
403	н1599У	21.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:760 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1332 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:760 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	34:26:020601:1582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:760 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:678 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1603У	-	-	458315.58	1384512.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1604У	-	-	458344.38	1384518.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1605У	-	-	458338.84	1384549.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1606У	-	-	458337.44	1384549.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1607У	-	-	458335.42	1384558.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1608У	-	-	458308.17	1384553.24	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 34:26:020601:678 :							
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
н1603У	-	-	458315.58	1384512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:678 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1603У	н1604У	29.34	-	-
н1604У	н1605У	31.54	-	-
н1605У	н1606У	1.42	-	-
н1606У	н1607У	9.92	-	-
н1607У	н1608У	27.81	-	-
н1608У	н1603У	41.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:678 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:678 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:678 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:686 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1603У	-	-	458315.58	1384512.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1608У	-	-	458308.17	1384553.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1609У	-	-	458283.44	1384548.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1610У	-	-	458293.46	1384508.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1603У	-	-	458315.58	1384512.71	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 34:26:020601:686 :</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>
н1603У	н1608У	41.20	-	-
н1608У	н1609У	25.22	-	-
н1609У	н1610У	41.48	-	-
н1610У	н1603У	22.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:686 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		988 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{988} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1124	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		136	
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 34:26:020601:686 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:677 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1610Y	-	-	458293.46	1384508.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1609Y	-	-	458283.44	1384548.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1611Y	-	-	458262.23	1384544.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1612Y	-	-	458265.80	1384534.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1613Y	-	-	458271.21	1384503.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1610Y	-	-	458293.46	1384508.03	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 34:26:020601:677 :</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>
н1610У	н1609У	41.48	-	-
н1609У	н1611У	21.47	-	-
н1611У	н1612У	10.61	-	-
н1612У	н1613У	31.46	-	-
н1613У	н1610У	22.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:677 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1200	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		310	
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 34:26:020601:677 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:674 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1614У	-	-	458249.24	1384500.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1615У	-	-	458242.64	1384541.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1616У	-	-	458219.22	1384537.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1617У	-	-	458226.19	1384496.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1614У	-	-	458249.24	1384500.02	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 34:26:020601:674 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1614У	н1615У	41.86	-	-
н1615У	н1616У	23.69	-	-
н1616У	н1617У	42.18	-	-
н1617У	н1614У	23.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:674 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		989 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√989=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		211	
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 34:26:020601:674 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:673 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1617У	-	-	458226.19	1384496.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1616У	-	-	458219.22	1384537.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1618У	-	-	458198.12	1384534.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1619У	-	-	458205.24	1384492.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1617У	-	-	458226.19	1384496.17	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 34:26:020601:673 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1617У	н1616У	42.18	-	-
н1616У	н1618У	21.39	-	-
н1618У	н1619У	41.91	-	-
н1619У	н1617У	21.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:673 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		895 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√895=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		105	
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		34:26:000000:1226	
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 34:26:020601:673 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:670 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1620У	-	-	458193.91	1384491.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1621У	-	-	458187.39	1384532.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1622У	-	-	458162.15	1384527.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1623У	-	-	458169.15	1384487.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1620У	-	-	458193.91	1384491.24	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 34:26:020601:670 :</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>
н1620У	н1621У	41.32	-	-
н1621У	н1622У	25.65	-	-
н1622У	н1623У	40.59	-	-
н1623У	н1620У	25.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:670 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1038 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		138	
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 34:26:020601:670 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:669 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1623У	-	-	458169.15	1384487.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1622У	-	-	458162.15	1384527.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1624У	-	-	458138.09	1384523.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1625У	-	-	458145.09	1384483.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1623У	-	-	458169.15	1384487.52	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 34:26:020601:669 :</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	н1622У	40.59	-	-
н1622У	н1624У	24.43	-	-
н1624У	н1625У	39.97	-	-
н1625У	н1623У	24.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:669 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		982 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		980	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:669 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:667 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1625У	-	-	458145.09	1384483.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1624У	-	-	458138.09	1384523.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1626У	-	-	458115.36	1384519.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1627У	-	-	458122.24	1384479.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1625У	-	-	458145.09	1384483.90	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 34:26:020601:667 :</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>
н1625У	н1624У	39.97	-	-
н1624У	н1626У	23.10	-	-
н1626У	н1627У	40.04	-	-
н1627У	н1625У	23.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:667 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		927 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{927} = 11$	
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		73	
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 34:26:020601:667 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:51 :**

**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
414	458091.74	1384514.50	458091.74	1384514.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
413	458090.09	1384514.23	458090.09	1384514.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
418	458075.82	1384511.86	458075.82	1384511.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
419	458067.31	1384510.40	458067.31	1384510.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
420	458068.97	1384501.39	458068.97	1384501.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
421	458070.21	1384494.13	458070.21	1384494.13	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 34:26:020601:51 :**

### 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
422	458070.34	1384493.46	458070.34	1384493.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
423	458073.26	1384478.06	458073.26	1384478.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
424	458074.81	1384470.67	458074.81	1384470.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
425	458094.15	1384474.94	458094.15	1384474.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
426	458094.30	1384474.59	458094.30	1384474.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
427	458098.69	1384475.73	458098.69	1384475.73	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 34:26:020601:51 :							
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
415	458098.19	1384478.50	458098.19	1384478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
414	458091.74	1384514.50	458091.74	1384514.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:51 :							
Обозначение части границ		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	413	1.67	-	-			
413	418	14.47	-	-			
418	419	8.63	-	-			
419	420	9.16	-	-			
420	421	7.37	-	-			
421	422	0.68	-	-			
422	423	15.67	-	-			
423	424	7.55	-	-			
424	425	19.81	-	-			
425	426	0.38	-	-			
426	427	4.54	-	-			
427	415	2.81	-	-			
415	414	36.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$984 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{984} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	984
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.	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	34:26:020601:1468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:660 :**

**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
441	-	-	457979.80	1384453.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n23У	-	-	457975.86	1384475.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
440	-	-	457973.91	1384493.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1628У	-	-	457949.06	1384489.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1629У	-	-	457956.33	1384449.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
441	-	-	457979.80	1384453.39	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 34:26:020601:660 :				
Обозначение части границ		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	н23У	22.43	-	-
н23У	440	17.99	-	-
440	н1628У	25.18	-	-
н1628У	н1629У	40.70	-	-
н1629У	441	23.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:660 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		980 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√980=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1026	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		46	
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 34:26:020601:660 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:658 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1629У	-	-	457956.33	1384449.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1628У	-	-	457949.06	1384489.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1630У	-	-	457925.60	1384484.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1631У	-	-	457932.69	1384445.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1629У	-	-	457956.33	1384449.26	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 34:26:020601:658 :</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>
н1629У	н1628У	40.70	-	-
н1628У	н1630У	23.87	-	-
н1630У	н1631У	39.91	-	-
н1631У	н1629У	23.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:658 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		963 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		137	
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 34:26:020601:658 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:685 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1632У	-	-	457880.31	1384436.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1633У	-	-	457904.59	1384441.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1634У	-	-	457897.79	1384483.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1635У	-	-	457873.00	1384479.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1632У	-	-	457880.31	1384436.03	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 34:26:020601:685 :</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>
н1632У	н1633У	24.78	-	-
н1633У	н1634У	42.92	-	-
н1634У	н1635У	25.08	-	-
н1635У	н1632У	44.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:685 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1085 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1085} = 12$	
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		15	
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 34:26:020601:685 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:683 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	-	-	457855.86	1384431.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
453	-	-	457850.24	1384458.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
452	-	-	457845.48	1384474.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1636У	-	-	457832.99	1384471.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1637У	-	-	457831.14	1384473.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1638У	-	-	457825.24	1384472.60	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 34:26:020601:683 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1639У	-	-	457825.99	1384467.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1640У	-	-	457823.46	1384467.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1641У	-	-	457829.55	1384427.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
454	-	-	457855.86	1384431.91	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 34:26:020601:683 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
454	453	27.03	-	-			
453	452	17.31	-	-			
452	н1636У	12.93	-	-			
н1636У	н1637У	2.87	-	-			
н1637У	н1638У	6.03	-	-			
н1638У	н1639У	5.11	-	-			
н1639У	н1640У	2.57	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:683 :</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>
н1640У	н1641У	40.06	-	-
н1641У	454	26.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:683 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1101 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1101} = 12$	
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		101	
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 34:26:020601:683 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:682 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1643У	-	-	457777.26	1384418.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1642У	-	-	457803.01	1384423.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
459	-	-	457796.62	1384463.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1644У	-	-	457771.31	1384459.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1643У	-	-	457777.26	1384418.96	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 34:26:020601:682 :</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>
н1643У	н1642У	26.22	-	-
н1642У	459	39.71	-	-
459	н1644У	25.58	-	-
н1644У	н1643У	40.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:682 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		43	
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 34:26:020601:682 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:681 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1643У	-	-	457777.26	1384418.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1644У	-	-	457771.31	1384459.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1645У	-	-	457770.52	1384464.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1646У	-	-	457757.22	1384461.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1647У	-	-	457756.67	1384465.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1648У	-	-	457747.19	1384463.20	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 34:26:020601:681 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	457748.17	1384458.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1650У	-	-	457745.47	1384457.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1651У	-	-	457745.88	1384455.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1652У	-	-	457752.16	1384414.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1643У	-	-	457777.26	1384418.96	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 34:26:020601:681 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1643У	н1644У	40.86	-	-			
н1644У	н1645У	5.03	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:681 :				
Обозначение части границ		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	н1646У	13.51	-	-
н1646У	н1647У	3.22	-	-
н1647У	н1648У	9.67	-	-
н1648У	н1649У	5.29	-	-
н1649У	н1650У	2.76	-	-
н1650У	н1651У	2.11	-	-
н1651У	н1652У	41.67	-	-
н1652У	н1643У	25.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:681 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		1204 ± 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*√1204=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		204	
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 34:26:020601:681 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:679 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	457720.16	1384455.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1653У	-	-	457719.84	1384457.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1654У	-	-	457693.63	1384452.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1655У	-	-	457694.38	1384448.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1656У	-	-	457697.69	1384437.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1657У	-	-	457704.05	1384405.20	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 34:26:020601:679 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	-	-	457728.57	1384409.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
466	-	-	457720.16	1384455.30	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 34:26:020601:679 :				
Обозначение части границ		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	н1653У	1.80	-	-
н1653У	н1654У	26.63	-	-
н1654У	н1655У	4.07	-	-
н1655У	н1656У	11.34	-	-
н1656У	н1657У	32.94	-	-
н1657У	461	24.94	-	-
461	466	46.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:679 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1226 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:679 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	126
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 34:26:020601:679 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:823 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1658У	-	-	457730.19	1384552.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1659У	-	-	457689.90	1384547.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1660У	-	-	457694.31	1384517.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1661У	-	-	457734.60	1384522.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1658У	-	-	457730.19	1384552.90	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 34:26:020601:823 :</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
н1658У	н1659У	40.69	-	-
н1659У	н1660У	30.24	-	-
н1660У	н1661У	40.69	-	-
н1661У	н1658У	30.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:823 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1231 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1231} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли под домами индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:823 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1035 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1662У	-	-	457897.00	1384530.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1663У	-	-	457894.98	1384545.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1664У	-	-	457847.01	1384538.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1665У	-	-	457837.68	1384535.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1666У	-	-	457840.42	1384520.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1662У	-	-	457897.00	1384530.46	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 34:26:020601:1035 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1662У	н1663У	15.48	-	-
н1663У	н1664У	48.49	-	-
н1664У	н1665У	9.81	-	-
н1665У	н1666У	15.21	-	-
н1666У	н1662У	57.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1035 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		926 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√926=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:1035 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1032 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	-	-	457837.48	1384592.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
474	-	-	457849.38	1384594.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
473	-	-	457859.68	1384597.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
472	-	-	457871.89	1384599.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
469	-	-	457871.70	1384601.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
468	-	-	457886.67	1384603.87	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 34:26:020601:1032 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1667У	-	-	457880.44	1384640.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1668У	-	-	457842.56	1384634.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1669У	-	-	457831.44	1384632.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1670У	-	-	457833.24	1384620.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
475	-	-	457837.48	1384592.12	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 34:26:020601:1032 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
475	474	12.07	-	-			
474	473	10.85	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1032 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	472	12.43	-	-
472	469	1.20	-	-
469	468	15.24	-	-
468	н1667У	37.34	-	-
н1667У	н1668У	38.46	-	-
н1668У	н1669У	11.27	-	-
н1669У	н1670У	12.04	-	-
н1670У	475	28.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1032 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1954 ± 15
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*√1954=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1154
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 34:26:020601:1032 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:983 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	457981.31	1384501.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1674У	-	-	458000.61	1384505.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
501	-	-	457999.95	1384509.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
500	-	-	457999.41	1384512.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
499	-	-	457998.56	1384518.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
498	-	-	457997.77	1384525.03	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 34:26:020601:983 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	-	-	457995.22	1384537.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1673У	-	-	457976.22	1384534.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
484	-	-	457981.31	1384501.23	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 34:26:020601:983 :							
Обозначение части границ		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	н1674У	19.70	-	-			
н1674У	501	4.20	-	-			
501	500	3.00	-	-			
500	499	6.60	-	-			
499	498	6.26	-	-			
498	497	13.08	-	-			
497	н1673У	19.35	-	-			
н1673У	484	33.36	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:983 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$654 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	54
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 34:26:020601:983 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:991 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	-	-	458060.85	1384514.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1678У	-	-	458082.15	1384517.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1679У	-	-	458076.94	1384553.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
507	-	-	458055.97	1384549.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
506	-	-	458060.85	1384514.32	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 34:26:020601:991 :</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>
506	н1678У	21.56	-	-
н1678У	н1679У	36.27	-	-
н1679У	507	21.31	-	-
507	506	35.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:991 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		772 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		807	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		35	
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 34:26:020601:991 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:994 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1681Y	-	-	458121.20	1384530.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1682Y	-	-	458121.84	1384527.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1683Y	-	-	458140.94	1384530.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1684Y	-	-	458139.29	1384542.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1685Y	-	-	458136.89	1384542.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1686Y	-	-	458134.61	1384559.36	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 34:26:020601:994 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1687У	-	-	458130.41	1384558.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1688У	-	-	458130.02	1384561.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1689У	-	-	458117.02	1384559.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1681У	-	-	458121.20	1384530.01	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 34:26:020601:994 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1681У	н1682У	2.97	-	-			
н1682У	н1683У	19.46	-	-			
н1683У	н1684У	12.11	-	-			
н1684У	н1685У	2.43	-	-			
н1685У	н1686У	17.05	-	-			
н1686У	н1687У	4.24	-	-			
н1687У	н1688У	2.60	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:994 :</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>
н1688У	н1689У	13.08	-	-
н1689У	н1681У	30.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:994 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		580 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{580} = 8$	
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		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 34:26:020601:994 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:966 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1690У	-	-	458141.96	1384543.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1691У	-	-	458142.99	1384543.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1692У	-	-	458145.14	1384531.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1693У	-	-	458161.64	1384533.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1694У	-	-	458155.84	1384565.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1695У	-	-	458142.48	1384563.05	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 34:26:020601:966 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	458142.85	1384561.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1697У	-	-	458139.03	1384560.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1690У	-	-	458141.96	1384543.59	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 34:26:020601:966 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1690У	н1691У	1.05	-	-			
н1691У	н1692У	12.78	-	-			
н1692У	н1693У	16.70	-	-			
н1693У	н1694У	32.13	-	-			
н1694У	н1695У	13.56	-	-			
н1695У	н1696У	1.92	-	-			
н1696У	н1697У	3.93	-	-			
н1697У	н1690У	16.92	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:966 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$541 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	41
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 34:26:020601:966 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:967 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1693У	-	-	458161.64	1384533.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1698У	-	-	458185.85	1384538.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1699У	-	-	458186.24	1384542.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1700У	-	-	458181.65	1384567.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1701У	-	-	458178.85	1384569.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1694У	-	-	458155.84	1384565.36	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 34:26:020601:967 :							
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
n1693У	-	-	458161.64	1384533.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:967 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1693У	n1698У	24.74	-	-
n1698У	n1699У	3.18	-	-
n1699У	n1700У	25.56	-	-
n1700У	n1701У	3.50	-	-
n1701У	n1694У	23.34	-	-
n1694У	n1693У	32.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:967 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	808 ± 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*√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	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:967 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:967 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:969 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1702У	-	-	458197.60	1384540.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1703У	-	-	458221.04	1384543.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1704У	-	-	458215.50	1384575.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1705У	-	-	458193.64	1384572.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1706У	-	-	458191.90	1384569.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1702У	-	-	458197.60	1384540.88	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 34:26:020601:969 :</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>
н1702У	н1703У	23.62	-	-
н1703У	н1704У	32.57	-	-
н1704У	н1705У	22.17	-	-
н1705У	н1706У	2.84	-	-
н1706У	н1702У	29.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:969 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		766 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$	
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		66	
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 34:26:020601:969 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:970 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	458221.04	1384543.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1707У	-	-	458240.44	1384547.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1708У	-	-	458236.44	1384577.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1709У	-	-	458232.80	1384576.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1710У	-	-	458232.61	1384578.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1704У	-	-	458215.50	1384575.93	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 34:26:020601:970 :							
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
н1703У	-	-	458221.04	1384543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:970 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1703У	н1707У	19.77	-	-
н1707У	н1708У	29.71	-	-
н1708У	н1709У	3.66	-	-
н1709У	н1710У	1.88	-	-
н1710У	н1704У	17.31	-	-
н1704У	н1703У	32.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:970 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	647 ± 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*√P=3.5*0,1*√647=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:970 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:970 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:973 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1707У	-	-	458240.44	1384547.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
514	-	-	458262.34	1384550.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
517	-	-	458257.14	1384583.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1711У	-	-	458240.34	1384580.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1712У	-	-	458240.40	1384577.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1708У	-	-	458236.44	1384577.08	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 34:26:020601:973 :							
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
n1707Y	-	-	458240.44	1384547.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:973 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1707Y	514	22.13	-	-
514	517	33.01	-	-
517	n1711Y	17.07	-	-
n1711Y	n1712Y	2.70	-	-
n1712Y	n1708Y	4.01	-	-
n1708Y	n1707Y	29.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:973 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	700 ± 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*√P=3.5*0,1*√700=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	693
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:973 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:973 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:978 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	-	-	458308.84	1384558.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1714У	-	-	458331.94	1384563.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1715У	-	-	458326.47	1384593.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1713У	-	-	458303.19	1384589.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
518	-	-	458308.84	1384558.95	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 34:26:020601:978 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	н1714У	23.55	-	-
н1714У	н1715У	30.37	-	-
н1715У	н1713У	23.64	-	-
н1713У	518	30.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:978 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		723 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√723=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:978 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:995 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
525	-	-	458298.85	1384609.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
524	-	-	458293.86	1384642.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1716У	-	-	458272.05	1384638.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1717У	-	-	458277.13	1384604.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1718У	-	-	458299.04	1384608.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
525	-	-	458298.85	1384609.47	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 34:26:020601:995 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
525	524	32.91	-	-
524	н1716У	22.08	-	-
н1716У	н1717У	34.78	-	-
н1717У	н1718У	22.32	-	-
н1718У	525	1.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:995 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		763 ± 10	
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*√763=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		784	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли под домами индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:995 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:976 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1717У	-	-	458277.13	1384604.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1716У	-	-	458272.05	1384638.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1719У	-	-	458249.01	1384634.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1720У	-	-	458254.66	1384599.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
903	-	-	458256.36	1384600.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1717У	-	-	458277.13	1384604.14	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 34:26:020601:976 :</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>
н1717У	н1716У	34.78	-	-
н1716У	н1719У	23.42	-	-
н1719У	н1720У	35.01	-	-
н1720У	903	1.73	-	-
903	н1717У	21.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:976 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		808 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10$	
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		8	
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 34:26:020601:976 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:975 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1720У	-	-	458254.66	1384599.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1719У	-	-	458249.01	1384634.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1721У	-	-	458228.80	1384631.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1722У	-	-	458234.29	1384596.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1720У	-	-	458254.66	1384599.79	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 34:26:020601:975 :</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>
н1720У	н1719У	35.01	-	-
н1719У	н1721У	20.40	-	-
н1721У	н1722У	35.91	-	-
н1722У	н1720У	20.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:975 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		729 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		711	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		18	
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 34:26:020601:975 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:972 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1722У	-	-	458234.29	1384596.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1721У	-	-	458228.80	1384631.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1723У	-	-	458207.54	1384628.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1282У	-	-	458210.82	1384605.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1277У	-	-	458212.03	1384598.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1724У	-	-	458212.67	1384592.10	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 34:26:020601:972 :							
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
н1722У	-	-	458234.29	1384596.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:972 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1722У	н1721У	35.91	-	-
н1721У	н1723У	21.43	-	-
н1723У	н1282У	23.76	-	-
н1282У	н1277У	6.93	-	-
н1277У	н1724У	6.43	-	-
н1724У	н1722У	21.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:972 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	790 ± 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*√790=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:972 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:972 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:971 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1724У	-	-	458212.67	1384592.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1277У	-	-	458212.03	1384598.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1282У	-	-	458210.82	1384605.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1723У	-	-	458207.54	1384628.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1725У	-	-	458184.14	1384624.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1726У	-	-	458190.87	1384588.11	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 34:26:020601:971 :							
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
н1724У	-	-	458212.67	1384592.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:971 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1724У	н1277У	6.43	-	-
н1277У	н1282У	6.93	-	-
н1282У	н1723У	23.76	-	-
н1723У	н1725У	23.74	-	-
н1725У	н1726У	37.35	-	-
н1726У	н1724У	22.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:971 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	856 ± 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*√856=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:971 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:971 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:968 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1727У	-	-	458153.54	1384583.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1728У	-	-	458178.21	1384588.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1729У	-	-	458171.80	1384621.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1730У	-	-	458146.24	1384619.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1727У	-	-	458153.54	1384583.72	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 34:26:020601:968 :</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>
н1727У	н1728У	25.07	-	-
н1728У	н1729У	34.37	-	-
н1729У	н1730У	25.67	-	-
н1730У	н1727У	36.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:968 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		898 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		102	
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 34:26:020601:968 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:992 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1731У	-	-	458073.52	1384567.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1732У	-	-	458067.62	1384597.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1733У	-	-	458067.01	1384599.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1734У	-	-	458065.40	1384599.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1735У	-	-	458064.09	1384603.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1736У	-	-	458048.63	1384602.29	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 34:26:020601:992 :							
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
н1737У	-	-	458054.20	1384564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1731У	-	-	458073.52	1384567.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:992 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1731У	н1732У	30.39	-	-			
н1732У	н1733У	2.34	-	-			
н1733У	н1734У	1.65	-	-			
н1734У	н1735У	4.56	-	-			
н1735У	н1736У	15.55	-	-			
н1736У	н1737У	38.41	-	-			
н1737У	н1731У	19.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:992 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			696 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:992 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{696} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:992 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:989 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1737У	-	-	458054.20	1384564.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1736У	-	-	458048.63	1384602.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1738У	-	-	458029.09	1384597.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1739У	-	-	458036.00	1384560.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1737У	-	-	458054.20	1384564.29	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 34:26:020601:989 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1737У	н1736У	38.41	-	-
н1736У	н1738У	20.10	-	-
н1738У	н1739У	37.42	-	-
н1739У	н1737У	18.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:989 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		731 ± 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*√P=3.5*0,1*√731=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		470	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		261	
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 34:26:020601:989 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:988 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1739У	-	-	458036.00	1384560.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1738У	-	-	458029.09	1384597.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1740У	-	-	458007.31	1384592.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1741У	-	-	458013.40	1384558.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1742У	-	-	458016.20	1384559.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1743У	-	-	458016.60	1384557.09	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 34:26:020601:988 :							
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
н1739У	-	-	458036.00	1384560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:988 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1739У	н1738У	37.42	-	-
н1738У	н1740У	22.31	-	-
н1740У	н1741У	34.52	-	-
н1741У	н1742У	2.84	-	-
н1742У	н1743У	2.19	-	-
н1743У	н1739У	19.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:988 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	826 ± 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*√826=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:988 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:988 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:986 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1744У	-	-	458005.94	1384554.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1745У	-	-	458005.30	1384557.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1741У	-	-	458013.40	1384558.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1740У	-	-	458007.31	1384592.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1746У	-	-	457988.20	1384588.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1747У	-	-	457993.64	1384552.66	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 34:26:020601:986 :							
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
н1744У	-	-	458005.94	1384554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:986 :				
Обозначение части границ		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	н1745У	2.74	-	-
н1745У	н1741У	8.26	-	-
н1741У	н1740У	34.52	-	-
н1740У	н1746У	19.52	-	-
н1746У	н1747У	36.49	-	-
н1747У	н1744У	12.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:986 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	718 ± 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*√P=3.5*0,1*√718=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:986 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:986 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:985 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1747У	-	-	457993.64	1384552.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1746У	-	-	457988.20	1384588.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1748У	-	-	457965.92	1384585.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1749У	-	-	457966.68	1384582.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1750У	-	-	457967.38	1384580.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1751У	-	-	457971.88	1384556.32	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 34:26:020601:985 :							
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
н1752У	-	-	457972.96	1384549.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1747У	-	-	457993.64	1384552.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:985 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1747У	н1746У	36.49	-	-
н1746У	н1748У	22.54	-	-
н1748У	н1749У	3.40	-	-
н1749У	н1750У	2.15	-	-
н1750У	н1751У	24.10	-	-
н1751У	н1752У	6.80	-	-
н1752У	н1747У	20.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:985 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	782 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:985 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:985 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:740 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	457945.50	1384585.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1753У	-	-	457964.72	1384589.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1754У	-	-	457960.33	1384622.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1755У	-	-	457940.99	1384619.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
548	-	-	457941.59	1384614.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
547	-	-	457945.50	1384585.19	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 34:26:020601:740 :</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>
547	н1753У	19.71	-	-
н1753У	н1754У	32.94	-	-
н1754У	н1755У	19.58	-	-
н1755У	548	4.39	-	-
548	547	29.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:740 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		658 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		600	
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		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:740 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:743 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
554	-	-	457986.91	1384593.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1756У	-	-	458008.36	1384596.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1757У	-	-	458002.35	1384627.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1758У	-	-	457997.10	1384626.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1759У	-	-	457996.74	1384628.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
555	-	-	457980.96	1384625.61	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 34:26:020601:743 :							
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
554	-	-	457986.91	1384593.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:743 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
554	н1756У	21.69	-	-
н1756У	н1757У	31.12	-	-
н1757У	н1758У	5.32	-	-
н1758У	н1759У	2.21	-	-
н1759У	555	16.01	-	-
555	554	32.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:743 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	699 ± 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*√P=3.5*0,1*√699=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:743 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:743 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:746 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1756У	-	-	458008.36	1384596.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
561	-	-	458028.67	1384600.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
560	-	-	458022.53	1384632.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1760У	-	-	458009.05	1384630.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1761У	-	-	458009.35	1384628.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1757У	-	-	458002.35	1384627.01	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 34:26:020601:746 :							
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
n1756У	-	-	458008.36	1384596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:746 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1756У	561	20.66	-	-
561	560	32.96	-	-
560	n1760У	13.69	-	-
n1760У	n1761У	2.07	-	-
n1761У	n1757У	7.10	-	-
n1757У	n1756У	31.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:746 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	672 ± 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*√P=3.5*0,1*√672=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:746 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:746 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:749 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	-	-	458047.14	1384604.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1762У	-	-	458066.04	1384607.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1305У	-	-	458063.47	1384627.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1306У	-	-	458062.21	1384634.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1763У	-	-	458060.94	1384639.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
559	-	-	458039.56	1384635.66	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 34:26:020601:749 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	-	-	458043.35	1384613.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
557	-	-	458045.75	1384612.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
556	-	-	458047.14	1384604.50	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 34:26:020601:749 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
556	н1762У	19.19	-	-			
н1762У	н1305У	19.48	-	-			
н1305У	н1306У	7.29	-	-			
н1306У	н1763У	5.36	-	-			
н1763У	559	21.72	-	-			
559	558	22.50	-	-			
558	557	2.79	-	-			
557	556	7.68	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:749 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$682 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	82
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 34:26:020601:749 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:751 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	-	-	458084.49	1384611.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1764У	-	-	458106.69	1384615.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1765У	-	-	458101.89	1384648.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
565	-	-	458078.78	1384643.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
564	-	-	458084.49	1384611.14	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 34:26:020601:751 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	н1764У	22.69	-	-
н1764У	н1765У	32.75	-	-
н1765У	565	23.52	-	-
565	564	33.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:751 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		762 ± 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*√762=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		778	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		16	
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 34:26:020601:751 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:752 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1764У	-	-	458106.69	1384615.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1766У	-	-	458125.09	1384619.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1767У	-	-	458119.59	1384650.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1765У	-	-	458101.89	1384648.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1764У	-	-	458106.69	1384615.84	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 34:26:020601:752 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1764У	н1766У	18.68	-	-
н1766У	н1767У	32.17	-	-
н1767У	н1765У	17.88	-	-
н1765У	н1764У	32.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:752 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	593 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*M <sub>ит</sub> *√P=3.5*0,1*√593=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	651
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 34:26:020601:752 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:726 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	-	-	458145.51	1384621.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1768У	-	-	458170.61	1384624.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1769У	-	-	458164.41	1384655.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1770У	-	-	458151.53	1384652.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1319У	-	-	458152.13	1384649.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1320У	-	-	458140.97	1384647.92	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 34:26:020601:726 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	-	-	458145.51	1384621.79	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 34:26:020601:726 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	н1768У	25.24	-	-
н1768У	н1769У	31.51	-	-
н1769У	н1770У	13.11	-	-
н1770У	н1319У	3.16	-	-
н1319У	н1320У	11.32	-	-
н1320У	568	26.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:726 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	720 ± 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*√P=3.5*0,1*√720=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:726 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:726 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:737 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	-	-	458271.66	1384641.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1772У	-	-	458293.41	1384644.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1773У	-	-	458287.49	1384679.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
586	-	-	458266.29	1384675.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
585	-	-	458271.66	1384641.08	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 34:26:020601:737 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	н1772У	22.03	-	-
н1772У	н1773У	35.08	-	-
н1773У	586	21.49	-	-
586	585	34.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:737 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		762 ± 10	
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*√762=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		162	
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 34:26:020601:737 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:753 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1776У	-	-	458289.78	1384693.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
602	-	-	458289.37	1384696.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
601	-	-	458284.39	1384727.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1777У	-	-	458279.61	1384726.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1778У	-	-	458259.33	1384722.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1779У	-	-	458264.99	1384689.49	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 34:26:020601:753 :							
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
н1776У	-	-	458289.78	1384693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:753 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1776У	602	2.50	-	-
602	601	31.60	-	-
601	н1777У	4.86	-	-
н1777У	н1778У	20.61	-	-
н1778У	н1779У	33.90	-	-
н1779У	н1776У	25.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:753 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	860 ± 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*√860=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:753 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:753 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:736 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1780У	-	-	458253.83	1384686.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1781У	-	-	458253.64	1384688.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1779У	-	-	458264.99	1384689.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1778У	-	-	458259.33	1384722.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1782У	-	-	458236.12	1384720.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1783У	-	-	458241.17	1384685.00	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 34:26:020601:736 :							
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
н1780У	-	-	458253.83	1384686.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:736 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1780У	н1781У	1.34	-	-
н1781У	н1779У	11.42	-	-
н1779У	н1778У	33.90	-	-
н1778У	н1782У	23.35	-	-
н1782У	н1783У	35.71	-	-
н1783У	н1780У	12.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:736 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	825 ± 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*√825=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	885
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:736 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:736 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:732 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	-	-	458217.20	1384683.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
605	-	-	458212.22	1384716.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1787У	-	-	458192.68	1384714.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1788У	-	-	458197.88	1384680.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
606	-	-	458217.20	1384683.49	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 34:26:020601:732 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	605	33.58	-	-
605	н1787У	19.67	-	-
н1787У	н1788У	34.58	-	-
н1788У	606	19.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:732 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		669 ± 9	
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*√669=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		31	
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 34:26:020601:732 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:728 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1789У	-	-	458137.20	1384670.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1790У	-	-	458137.60	1384668.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1791У	-	-	458160.20	1384673.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1792У	-	-	458152.38	1384713.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1793У	-	-	458140.03	1384710.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1794У	-	-	458141.00	1384704.50	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 34:26:020601:728 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1795У	-	-	458131.76	1384703.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1789У	-	-	458137.20	1384670.74	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 34:26:020601:728 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1789У	н1790У	2.01	-	-			
н1790У	н1791У	23.02	-	-			
н1791У	н1792У	40.92	-	-			
н1792У	н1793У	12.68	-	-			
н1793У	н1794У	6.06	-	-			
н1794У	н1795У	9.28	-	-			
н1795У	н1789У	33.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:728 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			863 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:728 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:728 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:727 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1789У	-	-	458137.20	1384670.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1795У	-	-	458131.76	1384703.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1796У	-	-	458125.20	1384702.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1797У	-	-	458124.66	1384704.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1798У	-	-	458111.56	1384701.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1799У	-	-	458119.27	1384667.19	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 34:26:020601:727 :							
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
н1789У	-	-	458137.20	1384670.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:727 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1789У	н1795У	33.39	-	-
н1795У	н1796У	6.73	-	-
н1796У	н1797У	2.25	-	-
н1797У	н1798У	13.39	-	-
н1798У	н1799У	35.25	-	-
н1799У	н1789У	18.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:727 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	667 ± 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*√P=3.5*0,1*√667=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	167
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:727 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:727 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:724 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	-	-	458100.08	1384660.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
613	-	-	458093.16	1384697.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1800Y	-	-	458072.04	1384693.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1801Y	-	-	458079.51	1384657.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
614	-	-	458100.08	1384660.84	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 34:26:020601:724 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
614	613	37.17	-	-
613	н1800У	21.45	-	-
н1800У	н1801У	36.99	-	-
н1801У	614	20.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:724 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		784 ± 10	
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*√784=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		184	
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 34:26:020601:724 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:750 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1801У	-	-	458079.51	1384657.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1800У	-	-	458072.04	1384693.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1802У	-	-	458056.00	1384690.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1803У	-	-	458051.80	1384690.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1347У	-	-	458056.72	1384660.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1804У	-	-	458057.89	1384653.80	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 34:26:020601:750 :							
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
н1801У	-	-	458079.51	1384657.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:750 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1801У	н1800У	36.99	-	-
н1800У	н1802У	16.26	-	-
н1802У	н1803У	4.26	-	-
н1803У	н1347У	29.90	-	-
н1347У	н1804У	7.08	-	-
н1804У	н1801У	21.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:750 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 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*√785=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:750 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:750 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:748 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1805У	-	-	458038.63	1384655.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
619	-	-	458033.03	1384686.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1807У	-	-	458031.26	1384686.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1808У	-	-	458013.85	1384682.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1809У	-	-	458021.61	1384646.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1810У	-	-	458032.84	1384649.27	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 34:26:020601:748 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1811У	-	-	458032.34	1384651.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1812У	-	-	458036.24	1384652.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1813У	-	-	458035.76	1384655.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1805У	-	-	458038.63	1384655.73	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 34:26:020601:748 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1805У	619	31.35	-	-			
619	н1807У	1.80	-	-			
н1807У	н1808У	17.91	-	-			
н1808У	н1809У	36.03	-	-			
н1809У	н1810У	11.49	-	-			
н1810У	н1811У	2.45	-	-			
н1811У	н1812У	4.01	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:748 :</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>
н1812У	н1813У	2.53	-	-
н1813У	н1805У	2.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:748 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		665 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{665} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		65	
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 34:26:020601:748 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:742 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	-	-	457960.29	1384636.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
631	-	-	457954.89	1384669.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1814У	-	-	457932.13	1384665.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1815У	-	-	457938.43	1384632.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
632	-	-	457960.29	1384636.74	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 34:26:020601:742 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	631	33.16	-	-
631	н1814У	23.15	-	-
н1814У	н1815У	33.01	-	-
н1815У	632	22.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:742 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		750 ± 10	
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*√750=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		150	
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 34:26:020601:742 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:889 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1818У	-	-	457897.30	1384664.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1819У	-	-	457931.35	1384668.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1820У	-	-	457925.42	1384699.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1821У	-	-	457924.30	1384703.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1822У	-	-	457904.95	1384700.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1823У	-	-	457905.60	1384692.14	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 34:26:020601:889 :							
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
н1824У	-	-	457893.60	1384689.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1818У	-	-	457897.30	1384664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:889 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1818У	н1819У	34.28	-	-			
н1819У	н1820У	31.36	-	-			
н1820У	н1821У	4.40	-	-			
н1821У	н1822У	19.62	-	-			
н1822У	н1823У	8.09	-	-			
н1823У	н1824У	12.20	-	-			
н1824У	н1818У	25.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:889 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1063 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:889 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1063} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	463
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:889 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:892 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	-	-	457973.99	1384673.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
623	-	-	457994.74	1384678.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1831У	-	-	457989.00	1384708.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1832У	-	-	457977.38	1384706.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1833У	-	-	457976.88	1384709.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
637	-	-	457967.74	1384707.86	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 34:26:020601:892 :							
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
628	-	-	457973.99	1384673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:892 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	623	21.25	-	-
623	н1831У	30.72	-	-
н1831У	н1832У	11.79	-	-
н1832У	н1833У	3.24	-	-
н1833У	637	9.29	-	-
637	628	34.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:892 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	689 ± 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*√P=3.5*0,1*√689=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:892 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:892 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:895 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1807У	-	-	458031.26	1384686.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1834У	-	-	458025.40	1384717.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
642	-	-	458007.06	1384715.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1808У	-	-	458013.85	1384682.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1807У	-	-	458031.26	1384686.23	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 34:26:020601:895 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1807У	н1834У	32.29	-	-
н1834У	642	18.50	-	-
642	н1808У	34.21	-	-
н1808У	н1807У	17.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:895 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		604 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*M <sub>ит</sub> *√P=3.5*0,1*√604=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
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 34:26:020601:895 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:870 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1835У	-	-	458071.55	1384696.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1800У	-	-	458072.04	1384693.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
613	-	-	458093.16	1384697.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1836У	-	-	458086.68	1384729.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1837У	-	-	458066.56	1384725.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1835У	-	-	458071.55	1384696.58	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 34:26:020601:870 :</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>
н1835У	н1800У	2.98	-	-
н1800У	613	21.45	-	-
613	н1836У	33.04	-	-
н1836У	н1837У	20.58	-	-
н1837У	н1835У	29.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:870 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		686 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		86	
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 34:26:020601:870 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:873 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1795У	-	-	458131.76	1384703.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1794У	-	-	458141.00	1384704.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1793У	-	-	458140.03	1384710.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1792У	-	-	458152.38	1384713.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1838У	-	-	458146.16	1384740.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
655	-	-	458125.21	1384736.60	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 34:26:020601:873 :							
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
n1795У	-	-	458131.76	1384703.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:873 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1795У	n1794У	9.28	-	-
n1794У	n1793У	6.06	-	-
n1793У	n1792У	12.68	-	-
n1792У	n1838У	27.70	-	-
n1838У	655	21.28	-	-
655	n1795У	33.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:873 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	663 ± 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*√P=3.5*0,1*√663=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:873 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:873 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:876 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	-	-	458166.52	1384710.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1787У	-	-	458192.68	1384714.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1839У	-	-	458187.99	1384747.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1840У	-	-	458164.59	1384743.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1841У	-	-	458162.16	1384740.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
609	-	-	458166.52	1384710.94	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 34:26:020601:876 :</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
609	н1787У	26.39	-	-
н1787У	н1839У	33.22	-	-
н1839У	н1840У	23.72	-	-
н1840У	н1841У	3.46	-	-
н1841У	609	30.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:876 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		864 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		264	
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 34:26:020601:876 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:879 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1784У	-	-	458214.84	1384717.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1782У	-	-	458236.12	1384720.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1842У	-	-	458235.73	1384721.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1843У	-	-	458231.93	1384740.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1844У	-	-	458230.94	1384747.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1845У	-	-	458229.69	1384754.24	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 34:26:020601:879 :							
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
664	-	-	458208.95	1384750.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1784У	-	-	458214.84	1384717.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:879 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1784У	н1782У	21.53	-	-
н1782У	н1842У	1.50	-	-
н1842У	н1843У	19.00	-	-
н1843У	н1844У	7.16	-	-
н1844У	н1845У	6.85	-	-
н1845У	664	21.06	-	-
664	н1784У	34.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:879 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	723 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:879 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	123
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 34:26:020601:879 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:900 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1778У	-	-	458259.33	1384722.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1777У	-	-	458279.61	1384726.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1846У	-	-	458274.01	1384760.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1847У	-	-	458259.11	1384758.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1848У	-	-	458259.41	1384756.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1849У	-	-	458252.39	1384755.13	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 34:26:020601:900 :							
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
н1850У	-	-	458257.83	1384726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1778У	-	-	458259.33	1384722.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:900 :							
Обозначение части границ		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	н1777У	20.61	-	-			
н1777У	н1846У	34.85	-	-			
н1846У	н1847У	15.13	-	-			
н1847У	н1848У	1.84	-	-			
н1848У	н1849У	7.16	-	-			
н1849У	н1850У	29.54	-	-			
н1850У	н1778У	3.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:900 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			749 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:900 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{749} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
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 34:26:020601:900 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:901 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1777У	-	-	458279.61	1384726.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
601	-	-	458284.39	1384727.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
600	-	-	458304.71	1384731.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1851У	-	-	458299.13	1384764.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1846У	-	-	458274.01	1384760.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1777У	-	-	458279.61	1384726.58	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 34:26:020601:901 :</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
н1777У	601	4.86	-	-
601	600	20.72	-	-
600	н1851У	33.86	-	-
н1851У	н1846У	25.42	-	-
н1846У	н1777У	34.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:901 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		877 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$	
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		177	
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 34:26:020601:901 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:883 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1852У	-	-	458268.04	1384779.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1853У	-	-	458292.50	1384783.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1854У	-	-	458284.09	1384825.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1855У	-	-	458259.82	1384823.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1852У	-	-	458268.04	1384779.09	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 34:26:020601:883 :</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>
н1852У	н1853У	24.91	-	-
н1853У	н1854У	42.37	-	-
н1854У	н1855У	24.35	-	-
н1855У	н1852У	44.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:883 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1072 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		128	
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 34:26:020601:883 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:878 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1852У	-	-	458268.04	1384779.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1855У	-	-	458259.82	1384823.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1856У	-	-	458238.36	1384818.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1857У	-	-	458246.72	1384769.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1858У	-	-	458264.83	1384773.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1859У	-	-	458264.36	1384776.07	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 34:26:020601:878 :							
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
н1860У	-	-	458268.42	1384777.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1852У	-	-	458268.04	1384779.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:878 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1852У	н1855У	44.97	-	-
н1855У	н1856У	21.90	-	-
н1856У	н1857У	49.73	-	-
н1857У	н1858У	18.41	-	-
н1858У	н1859У	2.88	-	-
н1859У	н1860У	4.17	-	-
н1860У	н1852У	2.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:878 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:878 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:878 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:875 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1861У	-	-	458246.78	1384769.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1857У	-	-	458246.72	1384769.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1856У	-	-	458238.36	1384818.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
668	-	-	458220.35	1384814.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
667	-	-	458227.35	1384767.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1862У	-	-	458230.82	1384768.35	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 34:26:020601:875 :							
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
н1863У	-	-	458231.62	1384767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1861У	-	-	458246.78	1384769.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:875 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1861У	н1857У	0.36	-	-			
н1857У	н1856У	49.73	-	-			
н1856У	668	18.59	-	-			
668	667	47.08	-	-			
667	н1862У	3.52	-	-			
н1862У	н1863У	1.53	-	-			
н1863У	н1861У	15.37	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:875 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			931 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:875 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:875 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:871 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	-	-	458182.71	1384760.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
681	-	-	458176.31	1384796.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
680	-	-	458179.22	1384797.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
679	-	-	458178.16	1384808.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1865У	-	-	458152.72	1384805.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1866У	-	-	458161.39	1384756.94	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 34:26:020601:871 :							
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
676	-	-	458182.71	1384760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:871 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	681	37.28	-	-
681	680	2.97	-	-
680	679	11.49	-	-
679	н1865У	25.74	-	-
н1865У	н1866У	48.85	-	-
н1866У	676	21.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:871 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1100 ± 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*√1100=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:871 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:871 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:893 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	458059.58	1384738.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1868У	-	-	458064.68	1384740.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1869У	-	-	458064.50	1384740.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
685	-	-	458079.12	1384743.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
684	-	-	458070.22	1384788.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1870У	-	-	458050.12	1384785.54	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 34:26:020601:893 :							
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
н1871У	-	-	458059.31	1384740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1867У	-	-	458059.58	1384738.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:893 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1867У	н1868У	5.25	-	-
н1868У	н1869У	0.92	-	-
н1869У	685	14.91	-	-
685	684	45.48	-	-
684	н1870У	20.32	-	-
н1870У	н1871У	46.35	-	-
н1871У	н1867У	1.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:893 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:893 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:893 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:888 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1872У	-	-	458015.26	1384734.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1873У	-	-	458036.02	1384738.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
690	-	-	458035.83	1384739.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
689	-	-	458027.86	1384782.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1874У	-	-	458022.50	1384781.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1875У	-	-	458022.20	1384783.12	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 34:26:020601:888 :							
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	-	-	458007.50	1384781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1872У	-	-	458015.26	1384734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:888 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1872У	н1873У	21.08	-	-			
н1873У	690	1.13	-	-			
690	689	43.83	-	-			
689	н1874У	5.44	-	-			
н1874У	н1875У	1.53	-	-			
н1875У	н1876У	14.85	-	-			
н1876У	н1872У	47.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:888 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			958 ± 11			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:888 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	913
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 34:26:020601:888 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:882 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
703	-	-	457973.28	1384729.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
702	-	-	457965.61	1384774.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1877У	-	-	457938.56	1384769.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1878У	-	-	457945.94	1384722.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
704	-	-	457973.73	1384726.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
703	-	-	457973.28	1384729.05	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 34:26:020601:882 :				
Обозначение части границ		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	702	46.12	-	-
702	н1877У	27.46	-	-
н1877У	н1878У	47.66	-	-
н1878У	704	28.03	-	-
704	703	2.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:882 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1338 ± 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*√1338=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		992	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		346	
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 34:26:020601:882 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:619 :**

**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
n1879У	-	-	457965.03	1384783.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1880У	-	-	457964.41	1384792.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1881У	-	-	457963.50	1384792.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1882У	-	-	457960.73	1384818.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1883У	-	-	457959.84	1384827.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1884У	-	-	457928.00	1384822.29	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 34:26:020601:619 :							
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
н1885У	-	-	457932.66	1384778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1879У	-	-	457965.03	1384783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:619 :							
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			
н1879У	н1880У	9.24	-	-			
н1880У	н1881У	0.91	-	-			
н1881У	н1882У	26.35	-	-			
н1882У	н1883У	9.06	-	-			
н1883У	н1884У	32.29	-	-			
н1884У	н1885У	43.90	-	-			
н1885У	н1879У	32.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:619 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1431 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:619 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1431} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	231
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:619 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:622 :**

**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
н1886У	-	-	457986.98	1384785.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1887У	-	-	458004.95	1384789.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1888У	-	-	457996.85	1384833.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1889У	-	-	457980.06	1384829.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1890У	-	-	457980.18	1384828.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1891У	-	-	457981.84	1384820.25	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 34:26:020601:622 :							
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	-	-	457983.89	1384807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1886У	-	-	457986.98	1384785.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:622 :							
Обозначение части границ		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	18.40	-	-			
н1887У	н1888У	44.44	-	-			
н1888У	н1889У	17.19	-	-			
н1889У	н1890У	0.68	-	-			
н1890У	н1891У	8.72	-	-			
н1891У	н1892У	12.82	-	-			
н1892У	н1886У	22.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:622 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			780 ± 10			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:622 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	220
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:622 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:624 :**

**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
н1887У	-	-	458004.95	1384789.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1893У	-	-	458027.01	1384794.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1894У	-	-	458019.04	1384838.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1888У	-	-	457996.85	1384833.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1887У	-	-	458004.95	1384789.46	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 34:26:020601:624 :</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>
н1887У	н1893У	22.53	-	-
н1893У	н1894У	44.85	-	-
н1894У	н1888У	22.75	-	-
н1888У	н1887У	44.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:624 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1010 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:624 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:626 :**

**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
710	-	-	458047.74	1384795.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1897У	-	-	458068.02	1384799.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1145У	-	-	458060.14	1384846.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1141У	-	-	458039.54	1384841.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
710	-	-	458047.74	1384795.80	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 34:26:020601:626 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	н1897У	20.70	-	-
н1897У	н1145У	47.22	-	-
н1145У	н1141У	21.12	-	-
н1141У	710	46.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:626 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		982 ± 11	
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*√982=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		18	
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 34:26:020601:626 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:628 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1897У	-	-	458068.02	1384799.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1898У	-	-	458086.43	1384803.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1899У	-	-	458079.44	1384850.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1145У	-	-	458060.14	1384846.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1897У	-	-	458068.02	1384799.94	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 34:26:020601:628 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1897У	н1898У	18.77	-	-
н1898У	н1899У	47.77	-	-
н1899У	н1145У	19.79	-	-
н1145У	н1897У	47.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:628 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		914 ± 11	
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*√914=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		186	
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 34:26:020601:628 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:630 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1900У	-	-	458086.94	1384800.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1901У	-	-	458101.28	1384803.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1902У	-	-	458100.88	1384806.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1903У	-	-	458108.03	1384807.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1904У	-	-	458099.37	1384854.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1899У	-	-	458079.44	1384850.86	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 34:26:020601:630 :							
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
н1898У	-	-	458086.43	1384803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1900У	-	-	458086.94	1384800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:630 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1900У	н1901У	14.72	-	-
н1901У	н1902У	2.53	-	-
н1902У	н1903У	7.29	-	-
н1903У	н1904У	47.85	-	-
н1904У	н1899У	20.26	-	-
н1899У	н1898У	47.77	-	-
н1898У	н1900У	3.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:630 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1054 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:630 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1044
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:630 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:636 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1905У	-	-	458173.23	1384820.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1906У	-	-	458193.00	1384826.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1907У	-	-	458179.74	1384875.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1908У	-	-	458160.22	1384870.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1905У	-	-	458173.23	1384820.38	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 34:26:020601:636 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1905У	н1906У	20.58	-	-
н1906У	н1907У	51.48	-	-
н1907У	н1908У	20.13	-	-
н1908У	н1905У	52.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:636 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		1055 ± 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*√1055=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1029	
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		Для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:636 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:616 :**

**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
720	-	-	458211.14	1384830.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1909У	-	-	458229.90	1384834.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1910У	-	-	458228.18	1384841.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1911У	-	-	458227.79	1384851.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1912У	-	-	458220.57	1384885.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
722	-	-	458200.00	1384880.30	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 34:26:020601:616 :							
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
721	-	-	458209.20	1384838.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
720	-	-	458211.14	1384830.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:616 :				
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
720	н1909У	19.19	-	-
н1909У	н1910У	7.41	-	-
н1910У	н1911У	9.86	-	-
н1911У	н1912У	34.79	-	-
н1912У	722	21.23	-	-
722	721	42.91	-	-
721	720	8.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:616 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1063 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:616 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1063} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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 34:26:020601:616 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:618 :**

**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
н1909У	-	-	458229.90	1384834.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1913У	-	-	458254.29	1384839.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1914У	-	-	458253.98	1384841.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1915У	-	-	458247.44	1384862.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1916У	-	-	458246.26	1384867.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1917У	-	-	458242.23	1384883.25	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 34:26:020601:618 :**

### 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
н1180У	-	-	458240.96	1384887.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1181У	-	-	458231.22	1384885.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1918У	-	-	458230.86	1384886.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1919У	-	-	458226.29	1384886.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1920У	-	-	458226.13	1384886.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1912У	-	-	458220.57	1384885.55	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 34:26:020601:618 :							
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
н1911У	-	-	458227.79	1384851.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1910У	-	-	458228.18	1384841.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1909У	-	-	458229.90	1384834.46	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 34:26:020601:618 :							
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			
н1909У	н1913У	24.94	-	-			
н1913У	н1914У	1.71	-	-			
н1914У	н1915У	22.54	-	-			
н1915У	н1916У	5.05	-	-			
н1916У	н1917У	15.94	-	-			
н1917У	н1180У	4.87	-	-			
н1180У	н1181У	9.99	-	-			
н1181У	н1918У	1.31	-	-			
н1918У	н1919У	4.64	-	-			
н1919У	н1920У	0.61	-	-			
н1920У	н1912У	5.69	-	-			
н1912У	н1911У	34.79	-	-			
н1911У	н1910У	9.86	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:618 :</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>
н1910У	н1909У	7.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:618 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1127 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1127} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		1027	
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 34:26:020601:618 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:637 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1921У	-	-	458236.93	1384903.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1922У	-	-	458259.76	1384909.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1923У	-	-	458255.27	1384932.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1924У	-	-	458259.43	1384933.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1925У	-	-	458258.17	1384939.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1926У	-	-	458255.17	1384938.78	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 34:26:020601:637 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1927У	-	-	458252.24	1384952.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1928У	-	-	458226.34	1384945.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1921У	-	-	458236.93	1384903.95	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 34:26:020601:637 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1921У	н1922У	23.45	-	-			
н1922У	н1923У	23.84	-	-			
н1923У	н1924У	4.31	-	-			
н1924У	н1925У	5.64	-	-			
н1925У	н1926У	3.05	-	-			
н1926У	н1927У	13.66	-	-			
н1927У	н1928У	26.66	-	-			
н1928У	н1921У	43.19	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:637 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1106 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1106} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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 34:26:020601:637 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:620 :**

**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
н1928У	-	-	458226.34	1384945.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1929У	-	-	458207.24	1384941.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1930У	-	-	458217.75	1384898.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1921У	-	-	458236.93	1384903.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1928У	-	-	458226.34	1384945.82	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 34:26:020601:620 :</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>
н1928У	н1929У	19.66	-	-
н1929У	н1930У	43.50	-	-
н1930У	н1921У	19.82	-	-
н1921У	н1928У	43.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:620 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		855 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{855} = 10$	
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		55	
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 34:26:020601:620 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:613 :**

**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
746	-	-	458176.91	1384889.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
744	-	-	458167.35	1384932.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h1932У	-	-	458147.65	1384929.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h1933У	-	-	458156.57	1384889.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h1934У	-	-	458163.64	1384890.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h1935У	-	-	458169.03	1384887.74	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 34:26:020601:613 :							
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
746	-	-	458176.91	1384889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:613 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
746	744	44.50	-	-
744	н1932У	20.07	-	-
н1932У	н1933У	40.60	-	-
н1933У	н1934У	7.23	-	-
н1934У	н1935У	6.27	-	-
н1935У	746	8.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:613 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	851 ± 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*√851=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:613 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:613 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:633 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1936У	-	-	458088.66	1384872.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1937У	-	-	458101.35	1384875.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н249У	-	-	458100.95	1384878.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н250У	-	-	458114.35	1384880.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н251У	-	-	458112.53	1384889.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1938У	-	-	458114.95	1384890.26	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 34:26:020601:633 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1939У	-	-	458110.17	1384911.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1940У	-	-	458087.81	1384907.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1941У	-	-	458083.93	1384906.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1942У	-	-	458086.66	1384893.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1936У	-	-	458088.66	1384872.96	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 34:26:020601:633 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1936У	н1937У	12.86	-	-			
н1937У	н249У	3.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:633 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	13.66	-	-
н250У	н251У	9.05	-	-
н251У	н1938У	2.48	-	-
н1938У	н1939У	21.67	-	-
н1939У	н1940У	22.73	-	-
н1940У	н1941У	3.96	-	-
н1941У	н1942У	13.14	-	-
н1942У	н1936У	20.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:633 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		866 ± 10	
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*√866=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		66	
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 34:26:020601:633 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:631 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1936У	-	-	458088.66	1384872.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1942У	-	-	458086.66	1384893.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1941У	-	-	458083.93	1384906.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1943У	-	-	458068.40	1384903.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1944У	-	-	458054.30	1384899.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1945У	-	-	458060.50	1384867.81	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 34:26:020601:631 :							
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
н1936У	-	-	458088.66	1384872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:631 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1936У	н1942У	20.80	-	-
н1942У	н1941У	13.14	-	-
н1941У	н1943У	15.86	-	-
н1943У	н1944У	14.58	-	-
н1944У	н1945У	32.35	-	-
н1945У	н1936У	28.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:631 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	998 ± 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*√998=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:631 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:631 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:629 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	458054.30	1384899.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1946У	-	-	458048.92	1384898.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1947У	-	-	458029.50	1384894.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1948У	-	-	458034.27	1384867.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1949У	-	-	458035.46	1384860.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1950У	-	-	458061.00	1384865.23	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 34:26:020601:629 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1945У	-	-	458060.50	1384867.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1944У	-	-	458054.30	1384899.56	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 34:26:020601:629 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1944У	н1946У	5.56	-	-			
н1946У	н1947У	19.77	-	-			
н1947У	н1948У	26.96	-	-			
н1948У	н1949У	7.29	-	-			
н1949У	н1950У	25.94	-	-			
н1950У	н1945У	2.63	-	-			
н1945У	н1944У	32.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:629 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			882 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:629 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{882} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:629 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:625 :**

**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
751	-	-	458013.81	1384864.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1954У	-	-	458011.74	1384874.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1953У	-	-	458010.74	1384874.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
754	-	-	458004.26	1384904.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1955У	-	-	457985.29	1384900.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1956У	-	-	457992.66	1384861.12	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 34:26:020601:625 :							
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
н1957У	-	-	457994.29	1384861.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1958У	-	-	457994.55	1384859.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1959У	-	-	457998.76	1384860.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1960У	-	-	457998.54	1384861.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
751	-	-	458013.81	1384864.42	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 34:26:020601:625 :							
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			
751	н1954У	10.74	-	-			
н1954У	н1953У	1.02	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:625 :				
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
н1953У	754	30.14	-	-
754	н1955У	19.33	-	-
н1955У	н1956У	40.03	-	-
н1956У	н1957У	1.65	-	-
н1957У	н1958У	1.58	-	-
н1958У	н1959У	4.27	-	-
н1959У	н1960У	1.47	-	-
н1960У	751	15.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:625 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	824 ± 10
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*√824=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
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 34:26:020601:625 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:602 :**

**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
н1929У	-	-	458207.24	1384941.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
774	-	-	458196.49	1384984.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1963У	-	-	458176.46	1384980.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1964У	-	-	458176.75	1384979.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
742	-	-	458187.07	1384937.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1931У	-	-	458187.34	1384936.47	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 34:26:020601:602 :							
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
н1929У	-	-	458207.24	1384941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:602 :				
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
н1929У	774	44.94	-	-
774	н1963У	20.51	-	-
н1963У	н1964У	1.22	-	-
н1964У	742	42.89	-	-
742	н1931У	1.14	-	-
н1931У	н1929У	20.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:602 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	923 ± 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*√923=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:602 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:602 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:600 :**

**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
н1932У	-	-	458147.65	1384929.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
744	-	-	458167.35	1384932.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
743	-	-	458167.83	1384933.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1965У	-	-	458157.10	1384974.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1966У	-	-	458137.74	1384970.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1932У	-	-	458147.65	1384929.05	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 34:26:020601:600 :</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>
н1932У	744	20.07	-	-
744	743	0.79	-	-
743	н1965У	42.58	-	-
н1965У	н1966У	19.86	-	-
н1966У	н1932У	42.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:600 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		866 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$	
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		66	
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 34:26:020601:600 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:601 :**

**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
743	-	-	458167.83	1384933.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
742	-	-	458187.07	1384937.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1964У	-	-	458176.75	1384979.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1965У	-	-	458157.10	1384974.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
743	-	-	458167.83	1384933.50	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 34:26:020601:601 :				
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
743	742	19.67	-	-
742	н1964У	42.89	-	-
н1964У	н1965У	20.16	-	-
н1965У	743	42.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:601 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		851 ± 10	
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*√851=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
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 34:26:020601:601 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:598 :**

**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
н1940У	-	-	458087.81	1384907.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1939У	-	-	458110.17	1384911.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1967У	-	-	458106.21	1384931.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1968У	-	-	458107.41	1384932.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1969У	-	-	458100.42	1384963.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1970У	-	-	458079.16	1384959.31	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 34:26:020601:598 :							
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
н1971У	-	-	458079.85	1384955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1519У	-	-	458077.67	1384955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1940У	-	-	458087.81	1384907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:598 :							
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			
н1940У	н1939У	22.73	-	-			
н1939У	н1967У	20.66	-	-			
н1967У	н1968У	1.70	-	-			
н1968У	н1969У	31.27	-	-			
н1969У	н1970У	21.64	-	-			
н1970У	н1971У	3.50	-	-			
н1971У	н1519У	2.25	-	-			
н1519У	н1940У	49.08	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:598 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1241 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1241} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	551
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 34:26:020601:598 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:596 :**

**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
н1943У	-	-	458068.40	1384903.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1972У	-	-	458058.10	1384951.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1535У	-	-	458039.41	1384947.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1946У	-	-	458048.92	1384898.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1944У	-	-	458054.30	1384899.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1943У	-	-	458068.40	1384903.28	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 34:26:020601:596 :</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
н1943У	н1972У	49.03	-	-
н1972У	н1535У	19.09	-	-
н1535У	н1946У	50.09	-	-
н1946У	н1944У	5.56	-	-
н1944У	н1943У	14.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:596 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	972 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	956		
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 34:26:020601:596 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:607 :**

**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
н1947У	-	-	458029.50	1384894.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1946У	-	-	458048.92	1384898.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1535У	-	-	458039.41	1384947.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1973У	-	-	458038.89	1384949.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1974У	-	-	458019.40	1384946.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1951У	-	-	458026.64	1384908.18	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 34:26:020601:607 :							
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
н1947У	-	-	458029.50	1384894.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:607 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1947У	н1946У	19.77	-	-
н1946У	н1535У	50.09	-	-
н1535У	н1973У	2.71	-	-
н1973У	н1974У	19.83	-	-
н1974У	н1951У	38.84	-	-
н1951У	н1947У	14.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:607 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1051 ± 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*√1051=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	251
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:607 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:607 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:606 :**

**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
н1952У	-	-	458010.11	1384905.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1951У	-	-	458026.64	1384908.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1974У	-	-	458019.40	1384946.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1975У	-	-	458003.81	1384943.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1952У	-	-	458010.11	1384905.34	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 34:26:020601:606 :				
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
н1952У	н1951У	16.77	-	-
н1951У	н1974У	38.84	-	-
н1974У	н1975У	15.84	-	-
н1975У	н1952У	38.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:606 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		632 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*M <sub>ит</sub> *√P=3.5*0,1*√632=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м2		68	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:606 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:605 :**

**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
756	-	-	457981.24	1384899.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1976У	-	-	457976.14	1384935.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1977У	-	-	457951.02	1384932.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
759	-	-	457958.79	1384893.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
757	-	-	457964.30	1384894.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
756	-	-	457981.24	1384899.68	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 34:26:020601:605 :</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
756	н1976У	36.52	-	-
н1976У	н1977У	25.33	-	-
н1977У	759	39.61	-	-
759	757	5.63	-	-
757	756	17.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:605 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		925 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{925} = 11$	
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		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 34:26:020601:605 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:641 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1980У	-	-	458100.78	1385473.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1981У	-	-	458123.37	1385478.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1982У	-	-	458120.26	1385490.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1983У	-	-	458122.18	1385495.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1984У	-	-	458115.27	1385524.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1985У	-	-	458090.72	1385519.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:641 :							
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
н1980У	-	-	458100.78	1385473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:641 :				
Обозначение части границ		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	23.19	-	-
н1981У	н1982У	12.32	-	-
н1982У	н1983У	4.71	-	-
н1983У	н1984У	30.42	-	-
н1984У	н1985У	25.07	-	-
н1985У	н1980У	47.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:641 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1150 ± 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*√1150=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	350
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:641 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:641 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:640 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1980У	-	-	458100.78	1385473.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1985У	-	-	458090.72	1385519.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1986У	-	-	458063.38	1385513.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1987У	-	-	458063.53	1385513.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1988У	-	-	458073.24	1385468.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1980У	-	-	458100.78	1385473.54	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 34:26:020601:640 :</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	н1985У	47.10	-	-
н1985У	н1986У	27.94	-	-
н1986У	н1987У	0.73	-	-
н1987У	н1988У	46.08	-	-
н1988У	н1980У	28.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:640 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Тимирязева, 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 (Р ± ΔР), м2		1315 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1315} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		115	
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 34:26:020601:640 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:639 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	458048.31	1385463.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
802	-	-	458038.74	1385508.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1989У	-	-	458016.69	1385503.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1990У	-	-	458025.48	1385457.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
803	-	-	458048.31	1385463.02	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 34:26:020601:639 :</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
803	802	46.11	-	-
802	н1989У	22.51	-	-
н1989У	н1990У	47.32	-	-
н1990У	803	23.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:639 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Тимирязева, 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>		1076 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1076} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		829	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		247	
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 34:26:020601:639 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:638 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1990У	-	-	458025.48	1385457.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1989У	-	-	458016.69	1385503.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1991У	-	-	457997.37	1385499.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1992У	-	-	458004.24	1385465.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1993У	-	-	458005.67	1385465.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1994У	-	-	458009.07	1385452.85	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 34:26:020601:638 :							
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
н1990У	-	-	458025.48	1385457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:638 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1990У	н1989У	47.32	-	-
н1989У	н1991У	19.72	-	-
н1991У	н1992У	34.92	-	-
н1992У	н1993У	1.43	-	-
н1993У	н1994У	12.96	-	-
н1994У	н1990У	16.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:638 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Тимирязева, 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 ± ΔP), м2	906 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{906} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	106

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:638 :		
№ 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 34:26:020601:638 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:838 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	458033.66	1385115.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
813	-	-	458068.37	1385122.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1995У	-	-	458064.10	1385142.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1996У	-	-	458029.22	1385136.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
814	-	-	458033.66	1385115.29	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 34:26:020601:838 :				
Обозначение части границ		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	813	35.40	-	-
813	н1995У	20.40	-	-
н1995У	н1996У	35.30	-	-
н1996У	814	21.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:838 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		748 ± 10	
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*√748=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		148	
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 34:26:020601:838 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:839 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1997У	-	-	458024.57	1385155.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1996У	-	-	458029.22	1385136.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1995У	-	-	458064.10	1385142.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1998У	-	-	458060.00	1385161.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1999У	-	-	458041.08	1385159.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1997У	-	-	458024.57	1385155.48	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 34:26:020601:839 :</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>
н1997У	н1996У	19.27	-	-
н1996У	н1995У	35.30	-	-
н1995У	н1998У	19.61	-	-
н1998У	н1999У	19.01	-	-
н1999У	н1997У	17.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:839 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		114	
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 34:26:020601:839 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:842 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	458037.49	1385250.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2001У	-	-	458041.39	1385251.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2002У	-	-	458036.91	1385271.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2003У	-	-	458034.81	1385271.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2004У	-	-	458001.19	1385262.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
831	-	-	458003.94	1385241.62	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 34:26:020601:842 :							
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
830	-	-	458037.49	1385250.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:842 :				
Обозначение части границ		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	н2001У	4.02	-	-
н2001У	н2002У	20.55	-	-
н2002У	н2003У	2.15	-	-
н2003У	н2004У	34.62	-	-
н2004У	831	21.44	-	-
831	830	34.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:842 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	789 ± 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*√789=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	189
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:842 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:842 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:843 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2003У	-	-	458034.81	1385271.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2005У	-	-	458031.08	1385290.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2006У	-	-	458029.48	1385290.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2007У	-	-	457997.04	1385283.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2004У	-	-	458001.19	1385262.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2003У	-	-	458034.81	1385271.13	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 34:26:020601:843 :</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>
н2003У	н2005У	19.93	-	-
н2005У	н2006У	1.63	-	-
н2006У	н2007У	33.25	-	-
н2007У	н2004У	20.62	-	-
н2004У	н2003У	34.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:843 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		705 ± 232	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{705} = 232$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		672	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		33	
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 34:26:020601:843 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:844 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2007У	-	-	457997.04	1385283.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2006У	-	-	458029.48	1385290.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2008У	-	-	458025.24	1385310.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2009У	-	-	457992.86	1385303.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2007У	-	-	457997.04	1385283.08	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 34:26:020601:844 :</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>
н2007У	н2006У	33.25	-	-
н2006У	н2008У	20.23	-	-
н2008У	н2009У	33.16	-	-
н2009У	н2007У	20.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:844 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		674 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		74	
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 34:26:020601:844 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:845 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2008У	-	-	458025.24	1385310.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2010У	-	-	458021.16	1385328.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2011У	-	-	457989.20	1385323.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2009У	-	-	457992.86	1385303.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2008У	-	-	458025.24	1385310.16	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 34:26:020601:845 :</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>
н2008У	н2010У	19.14	-	-
н2010У	н2011У	32.47	-	-
н2011У	н2009У	20.44	-	-
н2009У	н2008У	33.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:845 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		649 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		680	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли под домами индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:845 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:846 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	-	-	458023.61	1385334.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2013У	-	-	458021.09	1385348.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2014У	-	-	457984.86	1385340.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2011У	-	-	457989.20	1385323.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2010У	-	-	458021.16	1385328.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2015У	-	-	458020.21	1385333.66	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 34:26:020601:846 :							
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
н2012У	-	-	458023.61	1385334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:846 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2012У	н2013У	14.51	-	-
н2013У	н2014У	37.07	-	-
н2014У	н2011У	18.29	-	-
н2011У	н2010У	32.47	-	-
н2010У	н2015У	4.89	-	-
н2015У	н2012У	3.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:846 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	673 ± 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*√P=3.5*0,1*√673=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:846 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:846 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:847 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2018У	-	-	457978.29	1385371.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2019У	-	-	458010.87	1385377.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2020У	-	-	458006.47	1385397.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2021У	-	-	457974.59	1385390.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2018У	-	-	457978.29	1385371.82	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 34:26:020601:847 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2018У	н2019У	33.09	-	-
н2019У	н2020У	20.78	-	-
н2020У	н2021У	32.70	-	-
н2021У	н2018У	19.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:847 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		657 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*M <sub>ит</sub> *√P=3.5*0,1*√657=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		43	
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 34:26:020601:847 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:848 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2020У	-	-	458006.47	1385397.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2022У	-	-	458002.30	1385417.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2023У	-	-	457970.02	1385409.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2021У	-	-	457974.59	1385390.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2020У	-	-	458006.47	1385397.93	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 34:26:020601:848 :</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>
н2020У	н2022У	19.69	-	-
н2022У	н2023У	33.16	-	-
н2023У	н2021У	19.47	-	-
н2021У	н2020У	32.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:848 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		645 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		707	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		62	
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 34:26:020601:848 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:851 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	457961.44	1385449.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2028У	-	-	457994.25	1385456.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2029У	-	-	457990.46	1385476.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2030У	-	-	457957.19	1385469.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2027У	-	-	457961.44	1385449.30	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 34:26:020601:851 :</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>
н2027У	н2028У	33.59	-	-
н2028У	н2029У	20.27	-	-
н2029У	н2030У	34.06	-	-
н2030У	н2027У	20.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:851 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		685 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		685	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
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 34:26:020601:851 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:950 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2031У	-	-	457988.63	1385124.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1172	-	-	457991.86	1385104.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1171	-	-	458008.16	1385107.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1170	-	-	458007.53	1385112.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1169	-	-	458028.08	1385116.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2032У	-	-	458023.60	1385135.80	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 34:26:020601:950 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2033У	-	-	458005.56	1385131.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2034У	-	-	458006.26	1385128.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2031У	-	-	457988.63	1385124.54	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 34:26:020601:950 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2031У	1172	20.42	-	-			
1172	1171	16.57	-	-			
1171	1170	5.50	-	-			
1170	1169	20.80	-	-			
1169	н2032У	20.26	-	-			
н2032У	н2033У	18.48	-	-			
н2033У	н2034У	3.44	-	-			
н2034У	н2031У	18.05	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:950 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	738 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	762
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	24
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 34:26:020601:950 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:951 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2031У	-	-	457988.63	1385124.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2034У	-	-	458006.26	1385128.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2033У	-	-	458005.56	1385131.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2032У	-	-	458023.60	1385135.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2035У	-	-	458018.86	1385157.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2036У	-	-	458001.82	1385152.49	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 34:26:020601:951 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2037У	-	-	458002.76	1385147.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2038У	-	-	457984.61	1385144.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2031У	-	-	457988.63	1385124.54	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 34:26:020601:951 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2031У	н2034У	18.05	-	-
н2034У	н2033У	3.44	-	-
н2033У	н2032У	18.48	-	-
н2032У	н2035У	21.83	-	-
н2035У	н2036У	17.66	-	-
н2036У	н2037У	4.70	-	-
н2037У	н2038У	18.47	-	-
н2038У	н2031У	20.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:951 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	751 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	51
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 34:26:020601:951 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:953 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	458018.86	1385157.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2039У	-	-	458015.81	1385172.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2040У	-	-	457980.33	1385163.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2038У	-	-	457984.61	1385144.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2037У	-	-	458002.76	1385147.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2036У	-	-	458001.82	1385152.49	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 34:26:020601:953 :							
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
н2035У	-	-	458018.86	1385157.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:953 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2035У	н2039У	16.12	-	-
н2039У	н2040У	36.72	-	-
н2040У	н2038У	19.50	-	-
н2038У	н2037У	18.47	-	-
н2037У	н2036У	4.70	-	-
н2036У	н2035У	17.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:953 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	663 ± 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*√P=3.5*0,1*√663=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:953 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:953 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:956 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2044У	-	-	457972.83	1385200.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2045У	-	-	457976.26	1385200.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2046У	-	-	457977.19	1385195.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2047У	-	-	457983.51	1385196.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2048У	-	-	457983.71	1385196.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2049У	-	-	458009.27	1385201.40	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 34:26:020601:956 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2050У	-	-	458004.67	1385222.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2051У	-	-	457969.70	1385213.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2044У	-	-	457972.83	1385200.23	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 34:26:020601:956 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2044У	н2045У	3.43	-	-			
н2045У	н2046У	4.49	-	-			
н2046У	н2047У	6.42	-	-			
н2047У	н2048У	0.75	-	-			
н2048У	н2049У	26.10	-	-			
н2049У	н2050У	21.11	-	-			
н2050У	н2051У	35.99	-	-			
н2051У	н2044У	13.63	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:956 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	710 ± 9
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*√710=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
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 34:26:020601:956 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:957 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2051У	-	-	457969.70	1385213.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2050У	-	-	458004.67	1385222.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2052У	-	-	457999.97	1385242.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2053У	-	-	457967.78	1385234.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2054У	-	-	457968.67	1385230.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2055У	-	-	457966.17	1385229.86	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 34:26:020601:957 :							
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
н2051У	-	-	457969.70	1385213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:957 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2051У	н2050У	35.99	-	-
н2050У	н2052У	20.91	-	-
н2052У	н2053У	33.14	-	-
н2053У	н2054У	4.14	-	-
н2054У	н2055У	2.57	-	-
н2055У	н2051У	16.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:957 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	738 ± 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*√738=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:957 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:957 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:960 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2053У	-	-	457967.78	1385234.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2052У	-	-	457999.97	1385242.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2056У	-	-	457995.92	1385264.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2057У	-	-	457961.07	1385256.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2058У	-	-	457964.37	1385240.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2059У	-	-	457966.22	1385241.22	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 34:26:020601:960 :							
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
н2053У	-	-	457967.78	1385234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:960 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2053У	н2052У	33.14	-	-
н2052У	н2056У	22.18	-	-
н2056У	н2057У	35.76	-	-
н2057У	н2058У	15.66	-	-
н2058У	н2059У	1.88	-	-
н2059У	н2053У	6.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:960 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	781 ± 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*√781=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:960 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:960 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:961 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	457961.07	1385256.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2056У	-	-	457995.92	1385264.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2060У	-	-	457992.26	1385282.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2061У	-	-	457958.73	1385275.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2062У	-	-	457957.27	1385275.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2057У	-	-	457961.07	1385256.19	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 34:26:020601:961 :</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>
н2057У	н2056У	35.76	-	-
н2056У	н2060У	19.07	-	-
н2060У	н2061У	34.31	-	-
н2061У	н2062У	1.49	-	-
н2062У	н2057У	19.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:961 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		690 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$	
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		10	
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 34:26:020601:961 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:931 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2063У	-	-	457957.65	1385280.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2061У	-	-	457958.73	1385275.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2060У	-	-	457992.26	1385282.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2064У	-	-	457988.43	1385300.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2065У	-	-	457952.57	1385293.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2066У	-	-	457955.28	1385280.24	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 34:26:020601:931 :							
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
н2063У	-	-	457957.65	1385280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:931 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2063У	н2061У	4.95	-	-
н2061У	н2060У	34.31	-	-
н2060У	н2064У	18.39	-	-
н2064У	н2065У	36.68	-	-
н2065У	н2066У	13.22	-	-
н2066У	н2063У	2.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:931 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	664 ± 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*√P=3.5*0,1*√664=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:931 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:931 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:932 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2064У	-	-	457988.43	1385300.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2067У	-	-	457984.54	1385320.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2068У	-	-	457950.22	1385313.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2069У	-	-	457949.53	1385313.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2065У	-	-	457952.57	1385293.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2064У	-	-	457988.43	1385300.90	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 34:26:020601:932 :</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>
н2064У	н2067У	19.65	-	-
н2067У	н2068У	34.90	-	-
н2068У	н2069У	0.72	-	-
н2069У	н2065У	20.66	-	-
н2065У	н2064У	36.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:932 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		729 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		129	
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 34:26:020601:932 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:934 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2068У	-	-	457950.22	1385313.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2067У	-	-	457984.54	1385320.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2070У	-	-	457979.25	1385342.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2071У	-	-	457967.05	1385338.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2072У	-	-	457967.70	1385336.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2073У	-	-	457946.64	1385331.61	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 34:26:020601:934 :							
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
н2068У	-	-	457950.22	1385313.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:934 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2068У	н2067У	34.90	-	-
н2067У	н2070У	22.47	-	-
н2070У	н2071У	12.58	-	-
н2071У	н2072У	2.68	-	-
н2072У	н2073У	21.58	-	-
н2073У	н2068У	18.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:934 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	685 ± 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*√P=3.5*0,1*√685=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	825
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:934 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:934 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:937 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1184	-	-	457935.83	1385383.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1183	-	-	457968.97	1385389.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2076У	-	-	457964.93	1385412.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2077У	-	-	457932.15	1385404.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2078У	-	-	457933.35	1385400.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2079У	-	-	457929.35	1385398.54	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 34:26:020601:937 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2080У	-	-	457932.89	1385383.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1184	-	-	457935.83	1385383.95	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 34:26:020601:937 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1184	1183	33.67	-	-			
1183	н2076У	22.87	-	-			
н2076У	н2077У	33.65	-	-			
н2077У	н2078У	4.79	-	-			
н2078У	н2079У	4.31	-	-			
н2079У	н2080У	15.85	-	-			
н2080У	1184	3.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:937 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			795 ± 10			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:937 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
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 34:26:020601:937 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:941 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2081У	-	-	457927.57	1385423.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2082У	-	-	457959.88	1385430.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2083У	-	-	457955.09	1385449.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2084У	-	-	457948.98	1385448.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2085У	-	-	457922.79	1385442.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2081У	-	-	457927.57	1385423.61	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 34:26:020601:941 :</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>
н2081У	н2082У	32.97	-	-
н2082У	н2083У	19.91	-	-
н2083У	н2084У	6.27	-	-
н2084У	н2085У	26.86	-	-
н2085У	н2081У	19.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:941 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		645 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$	
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		55	
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 34:26:020601:941 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:964 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2086У	-	-	457918.22	1385462.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2087У	-	-	457944.46	1385468.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2088У	-	-	457951.89	1385470.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2089У	-	-	457946.89	1385492.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2090У	-	-	457921.09	1385487.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2091У	-	-	457918.01	1385483.64	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 34:26:020601:964 :							
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
н2092У	-	-	457913.61	1385482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2086У	-	-	457918.22	1385462.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:964 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2086У	н2087У	26.94	-	-			
н2087У	н2088У	7.63	-	-			
н2088У	н2089У	22.66	-	-			
н2089У	н2090У	26.23	-	-			
н2090У	н2091У	5.11	-	-			
н2091У	н2092У	4.60	-	-			
н2092У	н2086У	20.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:964 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			789 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:964 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:964 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:963 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2085У	-	-	457922.79	1385442.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2084У	-	-	457948.98	1385448.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2087У	-	-	457944.46	1385468.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2086У	-	-	457918.22	1385462.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2085У	-	-	457922.79	1385442.16	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 34:26:020601:963 :</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>
н2085У	н2084У	26.86	-	-
н2084У	н2087У	21.04	-	-
н2087У	н2086У	26.94	-	-
н2086У	н2085У	20.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:963 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		564 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		700	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		136	
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 34:26:020601:963 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:945 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2093У	-	-	457864.46	1385451.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2094У	-	-	457867.75	1385452.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2095У	-	-	457908.99	1385460.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2096У	-	-	457903.52	1385484.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2097У	-	-	457901.36	1385486.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2098У	-	-	457878.86	1385481.81	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 34:26:020601:945 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2099У	-	-	457871.41	1385479.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2100У	-	-	457858.06	1385476.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2093У	-	-	457864.46	1385451.51	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 34:26:020601:945 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2093У	н2094У	3.36	-	-			
н2094У	н2095У	42.08	-	-			
н2095У	н2096У	24.51	-	-			
н2096У	н2097У	2.79	-	-			
н2097У	н2098У	22.93	-	-			
н2098У	н2099У	7.89	-	-			
н2099У	н2100У	13.66	-	-			
н2100У	н2093У	25.61	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:945 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1205 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	959
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	246
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 34:26:020601:945 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:936 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2104У	-	-	457923.27	1385379.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2105У	-	-	457921.09	1385388.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2106У	-	-	457923.49	1385389.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2107У	-	-	457920.87	1385400.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1202	-	-	457919.49	1385400.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1201	-	-	457886.26	1385393.32	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 34:26:020601:936 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2108У	-	-	457881.89	1385392.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2109У	-	-	457886.39	1385371.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2110У	-	-	457891.15	1385372.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2104У	-	-	457923.27	1385379.74	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 34:26:020601:936 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2104У	н2105У	9.21	-	-			
н2105У	н2106У	2.48	-	-			
н2106У	н2107У	11.82	-	-			
н2107У	1202	1.43	-	-			
1202	1201	33.99	-	-			
1201	н2108У	4.50	-	-			
н2108У	н2109У	21.28	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:936 :</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>
н2109У	н2110У	4.88	-	-
н2110У	н2104У	32.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:936 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		826 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		600	
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 34:26:020601:936 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:935 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2110У	-	-	457891.15	1385372.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2111У	-	-	457895.75	1385351.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2112У	-	-	457931.30	1385358.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2113У	-	-	457927.68	1385372.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2114У	-	-	457925.15	1385372.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2104У	-	-	457923.27	1385379.74	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 34:26:020601:935 :							
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
н2110У	-	-	457891.15	1385372.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:935 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2110У	н2111У	22.01	-	-
н2111У	н2112У	36.41	-	-
н2112У	н2113У	14.39	-	-
н2113У	н2114У	2.58	-	-
н2114У	н2104У	7.71	-	-
н2104У	н2110У	32.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:935 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	773 ± 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*√773=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:935 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:935 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:962 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1220	-	-	457907.33	1385285.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2121У	-	-	457910.76	1385268.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2122У	-	-	457945.76	1385273.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1221	-	-	457941.59	1385292.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1220	-	-	457907.33	1385285.29	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 34:26:020601:962 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1220	н2121У	17.61	-	-
н2121У	н2122У	35.44	-	-
н2122У	1221	19.77	-	-
1221	1220	35.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:962 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	659 ± 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*√P=3.5*0,1*√659=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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 34:26:020601:962 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:959 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2123У	-	-	457911.84	1385245.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2124У	-	-	457952.22	1385254.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2125У	-	-	457948.26	1385270.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2126У	-	-	457946.41	1385270.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2122У	-	-	457945.76	1385273.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2121У	-	-	457910.76	1385268.02	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 34:26:020601:959 :							
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
н2127У	-	-	457905.26	1385267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2123У	-	-	457911.84	1385245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:959 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2123У	н2124У	41.29	-	-			
н2124У	н2125У	17.09	-	-			
н2125У	н2126У	1.87	-	-			
н2126У	н2122У	3.02	-	-			
н2122У	н2121У	35.44	-	-			
н2121У	н2127У	5.56	-	-			
н2127У	н2123У	22.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:959 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			885 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:959 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{885} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	185
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 34:26:020601:959 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:958 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2123У	-	-	457911.84	1385245.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2128У	-	-	457915.91	1385224.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2129У	-	-	457954.59	1385232.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2130У	-	-	457953.65	1385236.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2131У	-	-	457955.60	1385237.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2124У	-	-	457952.22	1385254.33	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 34:26:020601:958 :							
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
н2123У	-	-	457911.84	1385245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:958 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2123У	н2128У	21.54	-	-
н2128У	н2129У	39.45	-	-
н2129У	н2130У	4.69	-	-
н2130У	н2131У	2.00	-	-
н2131У	н2124У	17.30	-	-
н2124У	н2123У	41.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:958 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	892 ± 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*√892=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	192
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:958 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:958 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:955 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2128У	-	-	457915.91	1385224.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2132У	-	-	457912.79	1385223.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2133У	-	-	457908.69	1385215.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2134У	-	-	457914.09	1385200.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2135У	-	-	457916.16	1385200.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2136У	-	-	457949.00	1385208.38	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 34:26:020601:955 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	-	-	457955.91	1385209.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2137У	-	-	457961.76	1385211.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2138У	-	-	457957.61	1385228.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2139У	-	-	457955.59	1385227.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2129У	-	-	457954.59	1385232.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2128У	-	-	457915.91	1385224.55	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 34:26:020601:955 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2128У	н2132У	3.22	-	-
н2132У	н2133У	9.26	-	-
н2133У	н2134У	16.04	-	-
н2134У	н2135У	2.12	-	-
н2135У	н2136У	33.70	-	-
н2136У	115	7.09	-	-
115	н2137У	6.00	-	-
н2137У	н2138У	17.48	-	-
н2138У	н2139У	2.06	-	-
н2139У	н2129У	4.51	-	-
н2129У	н2128У	39.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:955 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	1104 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1104} = 12$		
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> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	404		
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 34:26:020601:955 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:952 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	-	-	457924.64	1385149.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2148У	-	-	457925.69	1385144.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2149У	-	-	457923.94	1385144.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2150У	-	-	457926.92	1385127.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2151У	-	-	457929.25	1385128.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2152У	-	-	457977.61	1385139.23	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 34:26:020601:952 :							
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
1231	-	-	457973.14	1385160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1230	-	-	457924.64	1385149.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:952 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1230	н2148У	5.45	-	-			
н2148У	н2149У	1.80	-	-			
н2149У	н2150У	16.78	-	-			
н2150У	н2151У	2.39	-	-			
н2151У	н2152У	49.62	-	-			
н2152У	1231	21.58	-	-			
1231	1230	49.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:952 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1123 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:952 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1123} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	423
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:952 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:948 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	-	-	457931.66	1385112.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2153У	-	-	457932.41	1385108.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2154У	-	-	457928.30	1385107.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2155У	-	-	457930.25	1385094.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2156У	-	-	457983.81	1385102.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2157У	-	-	457983.07	1385109.08	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 34:26:020601:948 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2158У	-	-	457984.02	1385109.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	-	-	457981.36	1385123.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1239	-	-	457931.66	1385112.48	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 34:26:020601:948 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1239	н2153У	3.71	-	-			
н2153У	н2154У	4.22	-	-			
н2154У	н2155У	13.10	-	-			
н2155У	н2156У	54.15	-	-			
н2156У	н2157У	6.20	-	-			
н2157У	н2158У	1.17	-	-			
н2158У	1236	13.71	-	-			
1236	1239	50.85	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:948 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1007 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	814
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	193
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:948 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:943 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2159У	-	-	457939.98	1385070.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2161У	-	-	457942.28	1385062.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2162У	-	-	457939.88	1385062.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2163У	-	-	457948.68	1385046.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2164У	-	-	457958.68	1385051.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2165У	-	-	457979.48	1385055.47	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 34:26:020601:943 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2166У	-	-	457989.98	1385058.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2167У	-	-	457989.30	1385061.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2168У	-	-	457992.23	1385062.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2160У	-	-	457987.76	1385082.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2159У	-	-	457939.98	1385070.91	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 34:26:020601:943 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2159У	н2161У	8.28	-	-			
н2161У	н2162У	2.56	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:943 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2162У	н2163У	17.52	-	-
н2163У	н2164У	11.05	-	-
н2164У	н2165У	21.16	-	-
н2165У	н2166У	10.95	-	-
н2166У	н2167У	3.41	-	-
н2167У	н2168У	3.05	-	-
н2168У	н2160У	20.57	-	-
н2160У	н2159У	49.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:943 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1168 ± 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*√1168=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	268
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 34:26:020601:943 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:792 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255	-	-	458097.34	1385547.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1254	-	-	458082.96	1385603.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2169У	-	-	458060.64	1385599.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2170У	-	-	458074.24	1385542.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1255	-	-	458097.34	1385547.46	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 34:26:020601:792 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1255	1254	57.65	-	-
1254	н2169У	22.70	-	-
н2169У	н2170У	58.41	-	-
н2170У	1255	23.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:792 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1343 ± 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*√1343=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		343	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли под домами индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:792 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:579 :**

**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
н2171У	-	-	458053.82	1385539.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2172У	-	-	458039.84	1385593.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2173У	-	-	458018.13	1385589.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2174У	-	-	458031.99	1385535.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2171У	-	-	458053.82	1385539.72	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 34:26:020601:579 :</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>
н2171У	н2172У	55.39	-	-
н2172У	н2173У	22.12	-	-
н2173У	н2174У	55.18	-	-
н2174У	н2171У	22.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:579 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1223 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1223} = 12$	
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		123	
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 34:26:020601:579 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:794 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2174У	-	-	458031.99	1385535.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2173У	-	-	458018.13	1385589.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2175У	-	-	458017.85	1385590.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2176У	-	-	458002.61	1385588.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2177У	-	-	458008.79	1385558.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2178У	-	-	458004.01	1385557.14	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 34:26:020601:794 :							
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
н2179У	-	-	458006.30	1385540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2180У	-	-	458008.27	1385531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2174У	-	-	458031.99	1385535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:794 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2174У	н2173У	55.18	-	-			
н2173У	н2175У	1.37	-	-			
н2175У	н2176У	15.42	-	-			
н2176У	н2177У	30.55	-	-			
н2177У	н2178У	4.88	-	-			
н2178У	н2179У	16.84	-	-			
н2179У	н2180У	9.34	-	-			
н2180У	н2174У	24.11	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:794 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1096 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1188
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	92
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 34:26:020601:794 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:797 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1261	-	-	457981.88	1385550.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2181У	-	-	457975.07	1385580.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2182У	-	-	457955.41	1385576.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2183У	-	-	457966.33	1385523.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1264	-	-	457987.06	1385527.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1261	-	-	457981.88	1385550.57	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 34:26:020601:797 :</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>
1261	н2181У	31.03	-	-
н2181У	н2182У	20.07	-	-
н2182У	н2183У	54.14	-	-
н2183У	1264	21.10	-	-
1264	1261	23.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:797 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 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		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		117	
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 34:26:020601:797 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:799 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2183У	-	-	457966.33	1385523.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2184У	-	-	457955.36	1385576.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2185У	-	-	457954.33	1385580.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2186У	-	-	457933.34	1385575.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2187У	-	-	457933.40	1385575.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2188У	-	-	457942.82	1385519.95	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 34:26:020601:799 :							
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
н2183У	-	-	457966.33	1385523.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:799 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2183У	н2184У	54.20	-	-
н2184У	н2185У	3.43	-	-
н2185У	н2186У	21.40	-	-
н2186У	н2187У	0.88	-	-
н2187У	н2188У	55.93	-	-
н2188У	н2183У	23.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:799 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1305 ± 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*√1305=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	205
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:799 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:799 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:800 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2189У	-	-	457922.85	1385516.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2188У	-	-	457942.82	1385519.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2187У	-	-	457933.40	1385575.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2190У	-	-	457911.90	1385571.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2189У	-	-	457922.85	1385516.70	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 34:26:020601:800 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2189У	н2188У	20.23	-	-
н2188У	н2187У	55.93	-	-
н2187У	н2190У	21.79	-	-
н2190У	н2189У	55.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:800 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1175 ± 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*√1175=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1119	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли под домами индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:800 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:801 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2191У	-	-	457897.51	1385511.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2189У	-	-	457922.85	1385516.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2190У	-	-	457911.90	1385571.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2192У	-	-	457895.01	1385567.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2193У	-	-	457895.40	1385565.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2194У	-	-	457885.35	1385563.51	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 34:26:020601:801 :							
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
н2191У	-	-	457897.51	1385511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:801 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2191У	н2189У	25.87	-	-
н2189У	н2190У	55.91	-	-
н2190У	н2192У	17.29	-	-
н2192У	н2193У	2.19	-	-
н2193У	н2194У	10.28	-	-
н2194У	н2191У	53.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:801 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1470 ± 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*√1470=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	270
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:801 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:801 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:795 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1272	-	-	457828.74	1385499.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1271	-	-	457816.75	1385549.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2196У	-	-	457787.65	1385543.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2197У	-	-	457800.04	1385505.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2198У	-	-	457806.49	1385501.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2199У	-	-	457813.39	1385499.44	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 34:26:020601:795 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	-	-	457820.79	1385498.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1272	-	-	457828.74	1385499.39	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 34:26:020601:795 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1272	1271	51.56	-	-			
1271	н2196У	29.73	-	-			
н2196У	н2197У	40.31	-	-			
н2197У	н2198У	7.50	-	-			
н2198У	н2199У	7.13	-	-			
н2199У	н2200У	7.44	-	-			
н2200У	1272	7.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:795 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1338 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:795 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1338} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:795 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:787 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2206У	-	-	457875.26	1385579.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2207У	-	-	457862.82	1385646.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1286	-	-	457839.47	1385641.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1285	-	-	457843.59	1385615.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1284	-	-	457844.91	1385614.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1283	-	-	457846.33	1385614.01	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 34:26:020601:787 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	-	-	457850.70	1385614.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1281	-	-	457853.54	1385593.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1280	-	-	457855.25	1385575.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2206У	-	-	457875.26	1385579.35	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 34:26:020601:787 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2206У	н2207У	68.12	-	-
н2207У	1286	23.86	-	-
1286	1285	26.07	-	-
1285	1284	1.97	-	-
1284	1283	1.44	-	-
1283	1282	4.38	-	-
1282	1281	20.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:787 :</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>
1281	1280	18.59	-	-
1280	н2206У	20.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:787 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1436 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1436} = 13$	
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		64	
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 34:26:020601:787 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:793 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2210У	-	-	458144.23	1385635.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2211У	-	-	458128.99	1385697.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2212У	-	-	458090.54	1385690.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2213У	-	-	458104.24	1385627.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2210У	-	-	458144.23	1385635.73	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 34:26:020601:793 :</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>
н2210У	н2211У	63.83	-	-
н2211У	н2212У	39.20	-	-
н2212У	н2213У	64.18	-	-
н2213У	н2210У	40.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:793 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2560 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2560} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2500	
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 34:26:020601:793 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:717 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2216У	-	-	457883.98	1385656.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2215У	-	-	457878.57	1385686.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1333	-	-	457844.57	1385680.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1332	-	-	457849.44	1385650.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2216У	-	-	457883.98	1385656.49	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 34:26:020601:717 :</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>
н2216У	н2215У	30.76	-	-
н2215У	1333	34.65	-	-
1333	1332	30.43	-	-
1332	н2216У	35.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:717 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1067 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11$	
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		67	
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 34:26:020601:717 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:714 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	-	-	457880.17	1385687.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2217У	-	-	457912.12	1385695.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2218У	-	-	457901.38	1385742.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1339	-	-	457869.79	1385733.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1338	-	-	457880.17	1385687.17	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 34:26:020601:714 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1338	н2217У	33.12	-	-
н2217У	н2218У	47.54	-	-
н2218У	1339	32.67	-	-
1339	1338	47.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:714 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		1568 ± 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*√1568=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1529	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		39	
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 34:26:020601:714 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:718 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2216У	-	-	457883.98	1385656.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2219У	-	-	457920.09	1385662.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2220У	-	-	457916.25	1385682.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2217У	-	-	457912.12	1385695.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1338	-	-	457880.17	1385687.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2215У	-	-	457878.57	1385686.77	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 34:26:020601:718 :							
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
н2216У	-	-	457883.98	1385656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:718 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2216У	н2219У	36.69	-	-
н2219У	н2220У	19.90	-	-
н2220У	н2217У	14.00	-	-
н2217У	1338	33.12	-	-
1338	н2215У	1.65	-	-
н2215У	н2216У	30.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:718 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1167 ± 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*√1167=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	989
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:718 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:718 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:721 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1349	-	-	458095.00	1385726.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1348	-	-	458096.20	1385721.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1347	-	-	458114.60	1385725.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2222У	-	-	458113.40	1385731.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2221У	-	-	458128.00	1385734.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2223У	-	-	458109.59	1385789.61	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 34:26:020601:721 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2224У	-	-	458096.80	1385788.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2225У	-	-	458092.54	1385787.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2226У	-	-	458091.07	1385788.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2227У	-	-	458069.93	1385784.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2228У	-	-	458069.49	1385781.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1350	-	-	458083.60	1385723.37	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 34:26:020601:721 :							
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
1349	-	-	458095.00	1385726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:721 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1349	1348	5.04	-	-
1348	1347	18.97	-	-
1347	н2222У	5.34	-	-
н2222У	н2221У	15.06	-	-
н2221У	н2223У	57.90	-	-
н2223У	н2224У	12.82	-	-
н2224У	н2225У	4.40	-	-
н2225У	н2226У	1.68	-	-
н2226У	н2227У	21.43	-	-
н2227У	н2228У	3.44	-	-
н2228У	1350	59.75	-	-
1350	1349	11.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:721 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	2728 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:721 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2728} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	228
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 34:26:020601:721 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:722 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	-	-	458044.23	1385715.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1353	-	-	458055.37	1385718.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1352	-	-	458068.14	1385721.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1351	-	-	458068.46	1385719.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1350	-	-	458083.60	1385723.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2228У	-	-	458069.49	1385781.43	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 34:26:020601:722 :							
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
н2229У	-	-	458030.84	1385773.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1359	-	-	458044.23	1385715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:722 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1359	1353	11.43	-	-
1353	1352	13.06	-	-
1352	1351	1.40	-	-
1351	1350	15.57	-	-
1350	н2228У	59.75	-	-
н2228У	н2229У	39.51	-	-
н2229У	1359	58.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:722 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	2358 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:722 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2358} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	658
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 34:26:020601:722 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:712 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1342	-	-	457931.65	1385752.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1341	-	-	457944.84	1385697.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1362	-	-	457978.18	1385707.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1367	-	-	457965.46	1385758.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1342	-	-	457931.65	1385752.29	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 34:26:020601:712 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1342	1341	55.96	-	-
1341	1362	34.74	-	-
1362	1367	52.44	-	-
1367	1342	34.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:712 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		1871 ± 15	
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*√1871=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		471	
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 34:26:020601:712 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:834 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2233У	-	-	457684.87	1385987.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2234У	-	-	457694.07	1385955.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2235У	-	-	457765.06	1385975.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1376	-	-	457756.81	1386004.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1375	-	-	457685.91	1385988.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2233У	-	-	457684.87	1385987.83	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 34:26:020601:834 :</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>
н2233У	н2234У	33.56	-	-
н2234У	н2235У	73.80	-	-
н2235У	1376	30.15	-	-
1376	1375	72.76	-	-
1375	н2233У	1.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:834 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2363 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2363} = 17$	
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		63	
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 34:26:020601:834 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:829 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1392	-	-	457729.49	1385826.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2239У	-	-	457734.08	1385812.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2240У	-	-	457733.14	1385811.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2241У	-	-	457739.10	1385792.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2242У	-	-	457807.55	1385813.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2243У	-	-	457803.75	1385822.94	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 34:26:020601:829 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2244У	-	-	457799.26	1385841.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1393	-	-	457798.16	1385845.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1392	-	-	457729.49	1385826.71	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 34:26:020601:829 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1392	н2239У	15.25	-	-			
н2239У	н2240У	0.99	-	-			
н2240У	н2241У	20.50	-	-			
н2241У	н2242У	71.64	-	-			
н2242У	н2243У	10.28	-	-			
н2243У	н2244У	19.43	-	-			
н2244У	1393	4.00	-	-			
1393	1392	71.24	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:829 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2465 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2465} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	65
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 34:26:020601:829 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:836 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2248У	-	-	457745.51	1385759.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2249У	-	-	457753.36	1385730.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2250У	-	-	457824.41	1385755.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2251У	-	-	457819.14	1385777.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1400	-	-	457817.24	1385782.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1399	-	-	457749.25	1385761.23	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 34:26:020601:836 :							
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
н2248У	-	-	457745.51	1385759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:836 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2248У	н2249У	30.20	-	-
н2249У	н2250У	75.23	-	-
н2250У	н2251У	22.66	-	-
н2251У	1400	5.80	-	-
1400	1399	71.32	-	-
1399	н2248У	4.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:836 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	2222 ± 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*√2222=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2152
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:836 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:836 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:837 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1374	-	-	457679.36	1386019.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2232У	-	-	457720.28	1386030.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2255У	-	-	457708.54	1386074.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2256У	-	-	457671.50	1386064.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2257У	-	-	457668.91	1386063.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1374	-	-	457679.36	1386019.64	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 34:26:020601:837 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1374	-	-	457679.36	1386019.64	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 34:26:020601:837 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1374	н2232У	42.38	-	-
н2232У	н2255У	45.26	-	-
н2255У	н2256У	38.27	-	-
н2256У	н2257У	3.07	-	-
н2257У	1374	44.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:837 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1897 \pm 15$
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	1632
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	265
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:837 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:837 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:922 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1411	-	-	457799.89	1386060.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2258У	-	-	457820.88	1386065.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2259У	-	-	457820.73	1386066.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2260У	-	-	457813.01	1386095.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2261У	-	-	457795.85	1386092.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2262У	-	-	457793.54	1386091.69	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 34:26:020601:922 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1412	-	-	457793.91	1386088.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1411	-	-	457799.89	1386060.95	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 34:26:020601:922 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1411	н2258У	21.43	-	-
н2258У	н2259У	1.08	-	-
н2259У	н2260У	30.60	-	-
н2260У	н2261У	17.60	-	-
н2261У	н2262У	2.34	-	-
н2262У	1412	2.74	-	-
1412	1411	28.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:922 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	655 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:922 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:922 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:914 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2265У	-	-	457799.46	1385978.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2266У	-	-	457806.12	1385950.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2267У	-	-	457845.07	1385960.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1425	-	-	457838.98	1385988.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2265У	-	-	457799.46	1385978.32	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 34:26:020601:914 :</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>
н2265У	н2266У	28.68	-	-
н2266У	н2267У	40.32	-	-
н2267У	1425	28.68	-	-
1425	н2265У	40.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:914 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1164 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1164} = 12$	
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		164	
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 34:26:020601:914 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:907 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2244У	-	-	457799.26	1385841.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2243У	-	-	457803.75	1385822.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2242У	-	-	457807.55	1385813.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2245У	-	-	457809.15	1385808.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2271У	-	-	457878.16	1385828.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2270У	-	-	457870.26	1385861.48	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 34:26:020601:907 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1439	-	-	457802.82	1385842.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2244У	-	-	457799.26	1385841.84	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 34:26:020601:907 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2244У	н2243У	19.43	-	-
н2243У	н2242У	10.28	-	-
н2242У	н2245У	5.27	-	-
н2245У	н2271У	71.87	-	-
н2271У	н2270У	33.98	-	-
н2270У	1439	69.97	-	-
1439	н2244У	3.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:907 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	2521 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:907 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2521} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	121
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 34:26:020601:907 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:904 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2272У	-	-	457856.77	1385777.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2273У	-	-	457848.21	1385774.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2274У	-	-	457856.44	1385744.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2275У	-	-	457894.31	1385755.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2276У	-	-	457889.69	1385783.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1440	-	-	457888.33	1385791.54	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 34:26:020601:904 :							
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
н2277У	-	-	457854.48	1385788.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2272У	-	-	457856.77	1385777.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2272У	н2273У	8.85	-	-
н2273У	н2274У	31.47	-	-
н2274У	н2275У	39.46	-	-
н2275У	н2276У	28.24	-	-
н2276У	1440	8.28	-	-
1440	н2277У	34.02	-	-
н2277У	н2272У	11.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:904 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1559 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:904 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1559} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	259
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 34:26:020601:904 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:924 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2278У	-	-	457753.02	1386161.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2279У	-	-	457771.77	1386166.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2280У	-	-	457767.47	1386185.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2281У	-	-	457789.87	1386192.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2282У	-	-	457784.77	1386216.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2283У	-	-	457760.62	1386209.13	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 34:26:020601:924 :							
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
н2284У	-	-	457739.22	1386199.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2278У	-	-	457753.02	1386161.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:924 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2278У	н2279У	19.54	-	-			
н2279У	н2280У	19.38	-	-			
н2280У	н2281У	23.35	-	-			
н2281У	н2282У	24.82	-	-			
н2282У	н2283У	25.29	-	-			
н2283У	н2284У	23.62	-	-			
н2284У	н2278У	40.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:924 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1512 ± 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:924 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2204
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	692
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:924 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:808 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2298У	-	-	457724.73	1386214.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1507	-	-	457718.78	1386231.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1513	-	-	457684.69	1386221.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2299У	-	-	457689.30	1386210.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2300У	-	-	457692.03	1386211.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2301У	-	-	457695.01	1386202.26	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 34:26:020601:808 :							
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
н2298У	-	-	457724.73	1386214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:808 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2298У	1507	17.59	-	-
1507	1513	35.54	-	-
1513	н2299У	11.92	-	-
н2299У	н2300У	3.00	-	-
н2300У	н2301У	9.59	-	-
н2301У	н2298У	32.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:808 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	655 ± 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*√P=3.5*0,1*√655=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:808 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:808 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:810 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2302У	-	-	457710.04	1386157.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2303У	-	-	457740.75	1386167.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1516	-	-	457732.95	1386190.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1515	-	-	457702.43	1386181.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2302У	-	-	457710.04	1386157.25	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 34:26:020601:810 :</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>
н2302У	н2303У	32.26	-	-
н2303У	1516	24.76	-	-
1516	1515	31.86	-	-
1515	н2302У	25.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:810 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		804 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$	
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		104	
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 34:26:020601:810 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:811 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2302У	-	-	457710.04	1386157.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2304У	-	-	457718.46	1386133.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2305У	-	-	457749.55	1386142.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2306У	-	-	457752.00	1386143.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2307У	-	-	457749.35	1386151.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2308У	-	-	457746.65	1386150.72	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 34:26:020601:811 :							
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
н2303У	-	-	457740.75	1386167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2302У	-	-	457710.04	1386157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:811 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2302У	н2304У	25.00	-	-			
н2304У	н2305У	32.26	-	-			
н2305У	н2306У	2.59	-	-			
н2306У	н2307У	8.76	-	-			
н2307У	н2308У	2.82	-	-			
н2308У	н2303У	17.43	-	-			
н2303У	н2302У	32.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:811 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			851 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:811 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	834
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 34:26:020601:811 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:812 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2311У	-	-	457654.81	1386091.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2312У	-	-	457715.60	1386099.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2313У	-	-	457706.40	1386130.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2314У	-	-	457693.35	1386127.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2315У	-	-	457693.70	1386125.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2316У	-	-	457663.40	1386119.47	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 34:26:020601:812 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2317У	-	-	457662.75	1386122.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2318У	-	-	457646.60	1386120.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2319У	-	-	457648.60	1386108.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2311У	-	-	457654.81	1386091.30	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 34:26:020601:812 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2311У	н2312У	61.40	-	-			
н2312У	н2313У	31.56	-	-			
н2313У	н2314У	13.35	-	-			
н2314У	н2315У	1.93	-	-			
н2315У	н2316У	30.88	-	-			
н2316У	н2317У	3.38	-	-			
н2317У	н2318У	16.38	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:812 :</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>
н2318У	н2319У	11.82	-	-
н2319У	н2311У	18.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:812 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1783 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1783} = 15$	
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		983	
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 34:26:020601:812 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:804 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2321У	-	-	457641.97	1386160.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2320У	-	-	457691.01	1386177.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2322У	-	-	457687.71	1386186.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2323У	-	-	457638.64	1386169.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2321У	-	-	457641.97	1386160.15	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 34:26:020601:804 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2321У	н2320У	52.01	-	-
н2320У	н2322У	9.92	-	-
н2322У	н2323У	52.15	-	-
н2323У	н2321У	9.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:804 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		508 ± 8	
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*√508=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
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 34:26:020601:804 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:802 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1541	-	-	457643.42	1386198.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1540	-	-	457646.92	1386189.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1539	-	-	457682.35	1386202.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2324У	-	-	457672.75	1386228.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2325У	-	-	457668.61	1386226.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2326У	-	-	457663.20	1386238.35	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 34:26:020601:802 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2327У	-	-	457658.96	1386241.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2328У	-	-	457649.33	1386241.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2329У	-	-	457617.31	1386215.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2330У	-	-	457619.41	1386208.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2331У	-	-	457609.51	1386204.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2332У	-	-	457614.71	1386188.22	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 34:26:020601:802 :							
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
1542	-	-	457631.42	1386194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1541	-	-	457643.42	1386198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:802 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1541	1540	10.11	-	-			
1540	1539	37.80	-	-			
1539	н2324У	27.38	-	-			
н2324У	н2325У	4.34	-	-			
н2325У	н2326У	12.65	-	-			
н2326У	н2327У	5.08	-	-			
н2327У	н2328У	9.63	-	-			
н2328У	н2329У	41.42	-	-			
н2329У	н2330У	6.93	-	-			
н2330У	н2331У	10.64	-	-			
н2331У	н2332У	17.20	-	-			
н2332У	1542	17.74	-	-			
1542	1541	12.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:802 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:802 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2319} = 17$
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	1019
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 34:26:020601:802 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:906 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1546	-	-	457977.75	1385812.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2334У	-	-	457970.47	1385849.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2335У	-	-	457969.53	1385853.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2336У	-	-	457932.91	1385843.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2337У	-	-	457895.98	1385833.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2338У	-	-	457903.66	1385799.90	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 34:26:020601:906 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1547	-	-	457904.92	1385799.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2333У	-	-	457948.64	1385806.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1546	-	-	457977.75	1385812.70	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 34:26:020601:906 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1546	н2334У	37.64	-	-			
н2334У	н2335У	3.82	-	-			
н2335У	н2336У	37.89	-	-			
н2336У	н2337У	38.21	-	-			
н2337У	н2338У	34.79	-	-			
н2338У	1547	1.26	-	-			
1547	н2333У	44.15	-	-			
н2333У	1546	29.87	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:906 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2951 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2951} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	651
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 34:26:020601:906 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:913 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1561	-	-	457873.30	1385933.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1558	-	-	457947.31	1385948.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2340У	-	-	457938.21	1385984.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2341У	-	-	457864.96	1385965.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1561	-	-	457873.30	1385933.42	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 34:26:020601:913 :</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
1561	1558	75.53	-	-
1558	н2340У	36.74	-	-
н2340У	н2341У	75.49	-	-
н2341У	1561	33.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:913 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2650 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2650} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2588	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 34:26:020601:913 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:915 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2341У	-	-	457864.96	1385965.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2340У	-	-	457938.21	1385984.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2342У	-	-	457929.96	1386016.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2343У	-	-	457856.72	1385997.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2341У	-	-	457864.96	1385965.85	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 34:26:020601:915 :</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>
н2341У	н2340У	75.49	-	-
н2340У	н2342У	33.81	-	-
н2342У	н2343У	75.88	-	-
н2343У	н2341У	32.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:915 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2500 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2500	
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.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:915 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:920 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2344У	-	-	457843.59	1386057.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1570	-	-	457913.06	1386074.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2345У	-	-	457906.63	1386093.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2346У	-	-	457840.66	1386072.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2344У	-	-	457843.59	1386057.85	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 34:26:020601:920 :</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>
н2344У	1570	71.43	-	-
1570	н2345У	20.25	-	-
н2345У	н2346У	69.41	-	-
н2346У	н2344У	14.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:920 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1221 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1221} = 12$	
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		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 34:26:020601:920 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:908 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	-	-	457770.90	1386353.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1615	-	-	457840.37	1386371.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2355У	-	-	457829.05	1386403.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2356У	-	-	457762.22	1386382.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2357У	-	-	457769.25	1386353.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1610	-	-	457770.90	1386353.65	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 34:26:020601:908 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1610	1615	71.65	-	-
1615	н2355У	34.08	-	-
н2355У	н2356У	69.89	-	-
н2356У	н2357У	30.20	-	-
н2357У	1610	1.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:908 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2306 ± 17	
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*√2306=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2300	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:908 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:930 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2358У	-	-	457761.00	1386409.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2359У	-	-	457759.15	1386408.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2360У	-	-	457760.58	1386403.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2361У	-	-	457756.45	1386401.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2362У	-	-	457761.59	1386382.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2356У	-	-	457762.22	1386382.88	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 34:26:020601:930 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2355У	-	-	457829.05	1386403.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2363У	-	-	457810.37	1386445.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2364У	-	-	457757.72	1386423.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2358У	-	-	457761.00	1386409.16	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 34:26:020601:930 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2358У	н2359У	1.94	-	-			
н2359У	н2360У	5.52	-	-			
н2360У	н2361У	4.34	-	-			
н2361У	н2362У	19.87	-	-			
н2362У	н2356У	0.66	-	-			
н2356У	н2355У	69.89	-	-			
н2355У	н2363У	46.07	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:930 :</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>
н2363У	н2364У	57.06	-	-
н2364У	н2358У	14.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:930 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2746 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2746} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2425	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		321	
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 34:26:020601:930 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:769 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1545	-	-	457985.51	1385781.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2365У	-	-	458016.65	1385788.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2366У	-	-	458016.38	1385789.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2367У	-	-	458033.22	1385793.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2368У	-	-	458033.78	1385791.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2369У	-	-	458060.07	1385799.23	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 34:26:020601:769 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2370У	-	-	458051.65	1385835.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2371У	-	-	458024.80	1385826.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2372У	-	-	458004.25	1385819.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1546	-	-	457977.75	1385812.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1545	-	-	457985.51	1385781.10	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 34:26:020601:769 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1545	н2365У	31.96	-	-			
н2365У	н2366У	0.86	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:769 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2366У	н2367У	17.39	-	-
н2367У	н2368У	1.85	-	-
н2368У	н2369У	27.35	-	-
н2369У	н2370У	37.20	-	-
н2370У	н2371У	28.30	-	-
н2371У	н2372У	21.68	-	-
н2372У	1546	27.39	-	-
1546	1545	32.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:769 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	2648 ± 18
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*√2648=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	148
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 34:26:020601:769 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:770 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2373У	-	-	457980.21	1385852.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
1616	-	-	458043.63	1385870.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2374У	-	-	458035.61	1385902.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2375У	-	-	457971.89	1385885.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2373У	-	-	457980.21	1385852.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:770 :</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>
н2373У	1616	66.03	-	-
1616	н2374У	32.90	-	-
н2374У	н2375У	65.95	-	-
н2375У	н2373У	34.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:770 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2217} = 16$	
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		17	
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 34:26:020601:770 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:771 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2376У	-	-	457966.04	1385884.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2375У	-	-	457971.89	1385885.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2374У	-	-	458035.61	1385902.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2377У	-	-	458027.59	1385934.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2378У	-	-	457959.39	1385916.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2376У	-	-	457966.04	1385884.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:771 :</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>
н2376У	н2375У	6.05	-	-
н2375У	н2374У	65.95	-	-
н2374У	н2377У	32.97	-	-
н2377У	н2378У	70.70	-	-
н2378У	н2376У	32.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:771 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2337 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2337} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2413	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		76	
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 34:26:020601:771 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:772 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1621	-	-	458016.67	1385980.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2379У	-	-	458012.27	1386000.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2380У	-	-	458011.44	1385999.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2381У	-	-	457942.66	1385984.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
1622	-	-	457947.42	1385964.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2382У	-	-	457953.42	1385965.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:772 :							
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
1621	-	-	458016.67	1385980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:772 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1621	н2379У	20.36	-	-
н2379У	н2380У	0.92	-	-
н2380У	н2381У	70.41	-	-
н2381У	1622	21.03	-	-
1622	н2382У	6.17	-	-
н2382У	1621	64.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:772 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1464 ± 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*√1464=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:772 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:772 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:773 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2380У	-	-	458011.44	1385999.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2383У	-	-	458002.35	1386033.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2384У	-	-	457934.92	1386017.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2381У	-	-	457942.66	1385984.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2380У	-	-	458011.44	1385999.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:773 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2380У	н2383У	34.79	-	-
н2383У	н2384У	69.36	-	-
н2384У	н2381У	33.30	-	-
н2381У	н2380У	70.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:773 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2378 ± 17	
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*√2378=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		122	
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 34:26:020601:773 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:774 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2384У	-	-	457934.92	1386017.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2383У	-	-	458002.35	1386033.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2385У	-	-	457995.24	1386064.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2386У	-	-	457926.58	1386049.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2384У	-	-	457934.92	1386017.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:774 :</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>
н2384У	н2383У	69.36	-	-
н2383У	н2385У	32.26	-	-
н2385У	н2386У	70.40	-	-
н2386У	н2384У	33.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:774 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2287 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2287} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2257	
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 34:26:020601:774 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1045 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1630	-	-	457910.04	1386177.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1627	-	-	457919.57	1386137.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2388У	-	-	457938.91	1386143.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2389У	-	-	457929.76	1386181.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1630	-	-	457910.04	1386177.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1630	-	-	457910.04	1386177.93	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 34:26:020601:1045 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1630	1627	41.17	-	-
1627	н2388У	20.11	-	-
н2388У	н2389У	39.12	-	-
н2389У	1630	20.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1045 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 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*√805=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		305	
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 34:26:020601:1045 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1046 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2388У	-	-	457938.91	1386143.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2390У	-	-	457942.01	1386144.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2391У	-	-	457941.34	1386147.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2392У	-	-	457957.69	1386151.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2393У	-	-	457947.98	1386185.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2389У	-	-	457929.76	1386181.43	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 34:26:020601:1046 :							
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
н2388У	-	-	457938.91	1386143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1046 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2388У	н2390У	3.24	-	-
н2390У	н2391У	3.10	-	-
н2391У	н2392У	16.87	-	-
н2392У	н2393У	35.39	-	-
н2393У	н2389У	18.68	-	-
н2389У	н2388У	39.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1046 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	702 ± 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*√P=3.5*0,1*√702=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	202
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1046 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:1046 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1047 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2392У	-	-	457957.69	1386151.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2394У	-	-	457972.40	1386155.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2395У	-	-	457964.26	1386189.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2393У	-	-	457947.98	1386185.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2392У	-	-	457957.69	1386151.51	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 34:26:020601:1047 :</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>
н2392У	н2394У	15.31	-	-
н2394У	н2395У	34.78	-	-
н2395У	н2393У	16.77	-	-
н2393У	н2392У	35.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1047 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		563 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		63	
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 34:26:020601:1047 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:778 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2396У	-	-	457890.18	1386182.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2397У	-	-	457962.08	1386198.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2398У	-	-	457956.43	1386222.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2399У	-	-	457955.76	1386222.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1580	-	-	457884.26	1386207.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2396У	-	-	457890.18	1386182.04	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 34:26:020601:778 :</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>
н2396У	н2397У	73.66	-	-
н2397У	н2398У	25.09	-	-
н2398У	н2399У	0.67	-	-
н2399У	1580	73.06	-	-
1580	н2396У	26.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:778 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1890 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1890} = 15$	
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		10	
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 34:26:020601:778 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:780 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1642	-	-	457879.44	1386225.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1641	-	-	457908.06	1386233.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1640	-	-	457920.32	1386235.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н373У	-	-	457923.33	1386229.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н372У	-	-	457932.48	1386231.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н371У	-	-	457934.44	1386225.22	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 34:26:020601:780 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1634	-	-	457953.66	1386231.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2400У	-	-	457947.12	1386258.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2401У	-	-	457926.02	1386251.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1581	-	-	457875.97	1386238.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1642	-	-	457879.44	1386225.42	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 34:26:020601:780 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1642	1641	29.76	-	-			
1641	1640	12.48	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:780 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1640	н373У	7.20	-	-
н373У	н372У	9.49	-	-
н372У	н371У	6.93	-	-
н371У	1634	20.12	-	-
1634	н2400У	27.98	-	-
н2400У	н2401У	22.14	-	-
н2401У	1581	51.79	-	-
1581	1642	13.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:780 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 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*√1349=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
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 34:26:020601:780 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:783 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2404У	-	-	457865.30	1386303.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1658	-	-	457930.12	1386320.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2405У	-	-	457925.70	1386337.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2406У	-	-	457920.32	1386352.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2407У	-	-	457877.93	1386341.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2353У	-	-	457856.66	1386335.77	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 34:26:020601:783 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2352У	-	-	457859.41	1386325.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2404У	-	-	457865.30	1386303.46	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 34:26:020601:783 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2404У	1658	67.09	-	-			
1658	н2405У	17.69	-	-			
н2405У	н2406У	15.66	-	-			
н2406У	н2407У	43.84	-	-			
н2407У	н2353У	22.00	-	-			
н2353У	н2352У	10.65	-	-			
н2352У	н2404У	22.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:783 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			2231 ± 17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:783 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2231} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2222
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:783 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:762 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2408У	-	-	457867.02	1386375.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1661	-	-	457869.87	1386376.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1660	-	-	457911.26	1386385.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2409У	-	-	457912.81	1386385.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2410У	-	-	457907.30	1386406.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2411У	-	-	457862.09	1386396.25	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 34:26:020601:762 :							
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
н2408У	-	-	457867.02	1386375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:762 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2408У	1661	2.92	-	-
1661	1660	42.38	-	-
1660	н2409У	1.63	-	-
н2409У	н2410У	21.68	-	-
н2410У	н2411У	46.42	-	-
н2411У	н2408У	21.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:762 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√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	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:762 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:762 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:766 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2412У	-	-	457830.95	1386421.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1669	-	-	457898.52	1386441.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2413У	-	-	457893.54	1386459.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2414У	-	-	457824.78	1386443.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2412У	-	-	457830.95	1386421.96	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 34:26:020601:766 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2412У	1669	70.34	-	-
1669	н2413У	18.98	-	-
н2413У	н2414У	70.71	-	-
н2414У	н2412У	22.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:766 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1451 ± 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*√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 34:26:020601:766 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:768 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1674	-	-	457837.28	1386481.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1673	-	-	457884.75	1386492.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2418У	-	-	457877.02	1386520.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2419У	-	-	457846.71	1386511.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1674	-	-	457837.28	1386481.59	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 34:26:020601:768 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1674	1673	48.65	-	-
1673	н2418У	28.97	-	-
н2418У	н2419У	31.48	-	-
н2419У	1674	31.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:768 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1119 ± 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*√1119=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1171	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:768 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:775 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2420У	-	-	457838.16	1386549.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2421У	-	-	457860.88	1386547.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2422У	-	-	457870.61	1386587.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2423У	-	-	457861.41	1386633.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2424У	-	-	457831.29	1386623.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2425У	-	-	457835.64	1386598.43	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 34:26:020601:775 :							
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
н2420У	-	-	457838.16	1386549.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:775 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2420У	н2421У	22.81	-	-
н2421У	н2422У	41.45	-	-
н2422У	н2423У	46.51	-	-
н2423У	н2424У	31.53	-	-
н2424У	н2425У	25.71	-	-
н2425У	н2420У	49.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:775 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	2463 ± 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*√2463=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	463
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:775 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:775 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:784 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2424У	-	-	457831.29	1386623.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2423У	-	-	457861.41	1386633.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2426У	-	-	457862.83	1386633.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2427У	-	-	457856.34	1386662.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2428У	-	-	457854.18	1386662.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2429У	-	-	457844.25	1386699.56	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 34:26:020601:784 :							
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
н2430У	-	-	457812.76	1386686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2424У	-	-	457831.29	1386623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:784 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2424У	н2423У	31.53	-	-			
н2423У	н2426У	1.52	-	-			
н2426У	н2427У	29.67	-	-			
н2427У	н2428У	2.23	-	-			
н2428У	н2429У	38.79	-	-			
н2429У	н2430У	34.08	-	-			
н2430У	н2424У	65.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:784 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			2254 ± 17			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:784 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2254} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	154
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 34:26:020601:784 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:859 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2431У	-	-	458078.60	1385805.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2432У	-	-	458122.21	1385817.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2433У	-	-	458114.01	1385854.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2434У	-	-	458068.36	1385841.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2431У	-	-	458078.60	1385805.32	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 34:26:020601:859 :</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>
н2431У	н2432У	45.25	-	-
н2432У	н2433У	38.01	-	-
н2433У	н2434У	47.48	-	-
н2434У	н2431У	37.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:859 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1750 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1750} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1385	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		365	
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 34:26:020601:859 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:860 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2434У	-	-	458068.36	1385841.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2433У	-	-	458114.01	1385854.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2435У	-	-	458107.76	1385884.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2436У	-	-	458060.06	1385871.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2434У	-	-	458068.36	1385841.46	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 34:26:020601:860 :</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>
н2434У	н2433У	47.48	-	-
н2433У	н2435У	30.65	-	-
н2435У	н2436У	49.53	-	-
н2436У	н2434У	30.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:860 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1490 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$	
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		290	
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 34:26:020601:860 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:861 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2436У	-	-	458060.06	1385871.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2435У	-	-	458107.76	1385884.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2437У	-	-	458104.19	1385898.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2438У	-	-	458105.72	1385898.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2439У	-	-	458100.33	1385921.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2440У	-	-	458051.56	1385908.01	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 34:26:020601:861 :							
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
н2436У	-	-	458060.06	1385871.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:861 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2436У	н2435У	49.53	-	-
н2435У	н2437У	13.96	-	-
н2437У	н2438У	1.63	-	-
н2438У	н2439У	23.81	-	-
н2439У	н2440У	50.68	-	-
н2440У	н2436У	37.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:861 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1898 ± 15
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*√1898=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1846
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:861 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:861 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:862 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2440У	-	-	458051.56	1385908.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2439У	-	-	458100.33	1385921.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2441У	-	-	458090.63	1385957.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2442У	-	-	458089.22	1385957.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2443У	-	-	458043.76	1385945.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2440У	-	-	458051.56	1385908.01	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 34:26:020601:862 :</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>
н2440У	н2439У	50.68	-	-
н2439У	н2441У	36.78	-	-
н2441У	н2442У	1.41	-	-
н2442У	н2443У	47.04	-	-
н2443У	н2440У	38.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:862 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1859 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1859} = 15$	
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		159	
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 34:26:020601:862 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:863 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2443У	-	-	458043.76	1385945.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2442У	-	-	458089.22	1385957.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2444У	-	-	458081.68	1385996.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2445У	-	-	458033.05	1385984.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2443У	-	-	458043.76	1385945.20	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 34:26:020601:863 :</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>
н2443У	н2442У	47.04	-	-
н2442У	н2444У	40.11	-	-
н2444У	н2445У	50.03	-	-
н2445У	н2443У	41.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:863 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1970 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1970} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1952	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		18	
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 34:26:020601:863 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:864 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1676	-	-	458024.54	1386019.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1679	-	-	458073.48	1386031.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2446У	-	-	458074.68	1386031.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2447У	-	-	458065.10	1386068.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2448У	-	-	458016.40	1386057.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2449У	-	-	458015.70	1386057.01	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 34:26:020601:864 :							
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
1676	-	-	458024.54	1386019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:864 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1676	1679	50.48	-	-
1679	н2446У	1.23	-	-
н2446У	н2447У	38.34	-	-
н2447У	н2448У	50.07	-	-
н2448У	н2449У	0.72	-	-
н2449У	1676	39.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:864 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1981 ± 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*√1981=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:864 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:864 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:866 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1685	-	-	458007.30	1386091.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1684	-	-	458056.54	1386104.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2450У	-	-	458047.38	1386140.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2451У	-	-	457998.61	1386128.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1685	-	-	458007.30	1386091.23	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 34:26:020601:866 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1685	1684	51.03	-	-
1684	н2450У	36.60	-	-
н2450У	н2451У	50.07	-	-
н2451У	1685	38.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:866 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1898 ± 15	
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*√1898=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		98	
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 34:26:020601:866 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:867 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2452У	-	-	458048.14	1386140.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2453У	-	-	458039.16	1386178.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2454У	-	-	458038.49	1386177.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2455У	-	-	458011.62	1386167.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2456У	-	-	457991.30	1386160.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2451У	-	-	457998.61	1386128.74	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 34:26:020601:867 :							
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
н2450У	-	-	458047.38	1386140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2452У	-	-	458048.14	1386140.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:867 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2452У	н2453У	38.88	-	-			
н2453У	н2454У	0.69	-	-			
н2454У	н2455У	28.92	-	-			
н2455У	н2456У	21.46	-	-			
н2456У	н2451У	32.42	-	-			
н2451У	н2450У	50.07	-	-			
н2450У	н2452У	0.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:867 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1796 ± 15			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:867 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1796} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
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 34:26:020601:867 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:868 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2456У	-	-	457991.30	1386160.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2455У	-	-	458011.62	1386167.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2454У	-	-	458038.49	1386177.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2457У	-	-	458028.39	1386220.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2458У	-	-	457982.72	1386204.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2459У	-	-	457985.02	1386187.28	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 34:26:020601:868 :							
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
н2456У	-	-	457991.30	1386160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:868 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2456У	н2455У	21.46	-	-
н2455У	н2454У	28.92	-	-
н2454У	н2457У	43.72	-	-
н2457У	н2458У	48.34	-	-
н2458У	н2459У	17.49	-	-
н2459У	н2456У	27.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:868 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	2212 ± 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*√2212=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:868 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:868 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:781 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1697	-	-	457942.30	1386344.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1696	-	-	457995.60	1386357.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2460У	-	-	457991.69	1386374.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2461У	-	-	457981.29	1386371.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2462У	-	-	457981.11	1386372.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2463У	-	-	457937.85	1386362.57	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 34:26:020601:781 :							
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
1697	-	-	457942.30	1386344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:781 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1697	1696	54.95	-	-
1696	н2460У	16.67	-	-
н2460У	н2461У	10.73	-	-
н2461У	н2462У	0.80	-	-
н2462У	н2463У	44.31	-	-
н2463У	1697	18.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:781 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	979 ± 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*√979=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	179
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:781 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:781 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:869 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2463У	-	-	457937.85	1386362.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2462У	-	-	457981.11	1386372.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2461У	-	-	457981.29	1386371.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2460У	-	-	457991.69	1386374.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2464У	-	-	457983.43	1386411.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2465У	-	-	457929.60	1386397.25	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 34:26:020601:869 :							
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
н2463У	-	-	457937.85	1386362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:869 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2463У	н2462У	44.31	-	-
н2462У	н2461У	0.80	-	-
н2461У	н2460У	10.73	-	-
н2460У	н2464У	38.36	-	-
н2464У	н2465У	55.68	-	-
н2465У	н2463У	35.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:869 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	2041 ± 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*√2041=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	341
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:869 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:869 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:855 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2465У	-	-	457929.60	1386397.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2464У	-	-	457983.43	1386411.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2466У	-	-	457974.10	1386446.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2467У	-	-	457919.17	1386432.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2465У	-	-	457929.60	1386397.25	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 34:26:020601:855 :</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>
н2465У	н2464У	55.68	-	-
н2464У	н2466У	36.35	-	-
н2466У	н2467У	56.74	-	-
н2467У	н2465У	36.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:855 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2051 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2051} = 16$	
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		451	
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 34:26:020601:855 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:865 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1748	-	-	457885.10	1386623.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2474У	-	-	457925.92	1386635.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2475У	-	-	457923.10	1386646.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2476У	-	-	457926.66	1386647.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1737	-	-	457923.29	1386660.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2471У	-	-	457886.65	1386651.31	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 34:26:020601:865 :							
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
1748	-	-	457885.10	1386623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:865 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1748	н2474У	42.61	-	-
н2474У	н2475У	11.69	-	-
н2475У	н2476У	3.74	-	-
н2476У	1737	12.70	-	-
1737	н2471У	37.71	-	-
н2471У	1748	28.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:865 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1032 ± 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*√1032=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	232
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:865 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:865 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:779 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2478У	-	-	458022.23	1386242.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1686	-	-	458016.48	1386265.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1689	-	-	457966.80	1386253.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2479У	-	-	457975.41	1386225.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2478У	-	-	458022.23	1386242.20	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 34:26:020601:779 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2478У	1686	24.47	-	-
1686	1689	51.20	-	-
1689	н2479У	29.13	-	-
н2479У	н2478У	49.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:779 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1349 ± 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*√1349=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1188	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		161	
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 34:26:020601:779 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:880 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	-	-	458392.95	1384741.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2480У	-	-	458428.87	1384751.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2481У	-	-	458417.77	1384788.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
371	-	-	458385.21	1384782.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
370	-	-	458392.95	1384741.84	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 34:26:020601:880 :</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
370	н2480У	37.13	-	-
н2480У	н2481У	38.53	-	-
н2481У	371	33.08	-	-
371	370	41.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:880 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1396 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1396} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		196	
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 34:26:020601:880 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:887 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2482У	-	-	458320.14	1384725.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2483У	-	-	458359.26	1384734.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2484У	-	-	458349.06	1384773.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2485У	-	-	458311.16	1384767.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2482У	-	-	458320.14	1384725.21	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 34:26:020601:887 :</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>
н2482У	н2483У	40.20	-	-
н2483У	н2484У	40.51	-	-
н2484У	н2485У	38.47	-	-
н2485У	н2482У	42.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:887 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1636 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1636} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		236	
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 34:26:020601:887 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:849 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
836	-	-	458001.97	1385437.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2486У	-	-	457998.59	1385454.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2487У	-	-	457994.84	1385453.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2028У	-	-	457994.25	1385456.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2027У	-	-	457961.44	1385449.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
837	-	-	457965.49	1385430.42	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 34:26:020601:849 :							
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
н2024У	-	-	457988.50	1385434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
836	-	-	458001.97	1385437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:849 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
836	н2486У	16.95	-	-
н2486У	н2487У	3.85	-	-
н2487У	н2028У	2.95	-	-
н2028У	н2027У	33.59	-	-
н2027У	837	19.31	-	-
837	н2024У	23.44	-	-
н2024У	836	13.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:849 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	723 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:849 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:849 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:821 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1661Y	-	-	457734.60	1384522.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h1660Y	-	-	457694.31	1384517.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h2488Y	-	-	457698.72	1384487.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h2489Y	-	-	457739.01	1384493.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h1661Y	-	-	457734.60	1384522.98	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 34:26:020601:821 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1661У	н1660У	40.69	-	-
н1660У	н2488У	30.24	-	-
н2488У	н2489У	40.69	-	-
н2489У	н1661У	30.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:821 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1231 ± 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*√1231=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли под домами индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 34:26:020601:821 :				
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 34:26:020601:710 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	458540.94	1384470.52	458541.34	1384485.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
342	458530.45	1384509.74	458530.85	1384524.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
343	458501.93	1384501.81	458502.33	1384516.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
344	458512.81	1384462.70	458513.21	1384477.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
341	458540.94	1384470.52	458541.34	1384485.70	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 34:26:020601:710 :</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
341	342	40.60	-	-
342	343	29.60	-	-
343	344	40.60	-	-
344	341	29.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:710 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1193 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1193	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
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 34:26:020601:710 :</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 34:26:020601:588 :

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
345	458487.71	1384543.58	458487.71	1384543.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
346	458480.82	1384582.98	458480.82	1384582.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
347	458451.27	1384577.81	458451.27	1384577.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
348	458458.16	1384538.41	458458.16	1384538.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
345	458487.71	1384543.58	458487.71	1384543.58	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 34:26:020601:588 :</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
345	346	40.00	-	-
346	347	30.00	-	-
347	348	40.00	-	-
348	345	30.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:588 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:588 :</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 34:26:020601:29 :

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
352	458470.93	1384784.69	458478.37	1384782.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
353	458464.22	1384802.07	458472.18	1384799.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
354	458417.11	1384792.60	458425.07	1384790.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
355	458424.88	1384769.19	458432.84	1384766.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
352	458470.93	1384784.69	458478.37	1384782.14	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 34:26:020601:29 :</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	18.62	-	-
353	354	48.05	-	-
354	355	24.67	-	-
355	352	48.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1035 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1040	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:29 :</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 34:26:020601:37 :

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
356	457605.46	1386307.05	458437.53	1384747.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
357	457654.25	1386302.46	458484.57	1384764.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
358	457656.11	1386322.01	458478.37	1384782.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
359	457607.30	1386326.50	458432.84	1384766.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
356	457605.46	1386307.05	458437.53	1384747.29	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 34:26:020601:37 :</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	50.19	-	-
357	358	18.43	-	-
358	359	48.04	-	-
359	356	20.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		943 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{943} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		960	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:37 :</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 34:26:020601:1001 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458434.42	1384881.43	458466.34	1384811.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
361	458425.10	1384905.84	458456.97	1384837.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
362	458384.29	1384890.92	458451.41	1384835.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1563У	-	-	458438.88	1384830.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
363	458390.85	1384872.43	458426.33	1384825.76	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 34:26:020601:1001 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458396.94	1384874.17	458415.78	1384822.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1564У	-	-	458414.04	1384821.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
365	458399.91	1384867.18	458420.49	1384801.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
360	458434.42	1384881.43	458466.34	1384811.32	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 34:26:020601:1001 :							
Обозначение части границ		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	27.41	-	-			
361	362	5.92	-	-			
362	н1563У	13.32	-	-			
н1563У	363	13.43	-	-			
363	364	11.16	-	-			
364	н1564У	1.85	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1001 :</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>
н1564У	365	20.63	-	-
365	360	46.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1001 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1104 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1104} = 12$	
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		4	
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		34:26:020601:1461	
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 34:26:020601:1001 :</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 34:26:020601:885 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	458377.17	1384798.63	458385.73	1384795.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n170У	-	-	458384.50	1384802.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n171У	-	-	458382.51	1384815.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
367	458369.86	1384845.01	458378.30	1384842.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
368	458337.97	1384839.33	458346.41	1384836.52	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 34:26:020601:885 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	458347.61	1384793.44	458356.27	1384789.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
366	458377.17	1384798.63	458385.73	1384795.32	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 34:26:020601:885 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
366	н170У	7.18	-	-			
н170У	н171У	13.11	-	-			
н171У	367	27.18	-	-			
367	368	32.39	-	-			
368	369	47.84	-	-			
369	366	29.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:885 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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					1484 ± 13	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:885 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1484} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1464
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
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 34:26:020601:885 :		
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 34:26:020601:881 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	458385.61	1384744.98	458392.95	1384741.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
371	458377.87	1384785.44	458385.21	1384782.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
372	458348.43	1384779.79	458355.77	1384776.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
373	458358.01	1384738.59	458365.35	1384735.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
370	458385.61	1384744.98	458392.95	1384741.84	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 34:26:020601:881 :</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
370	371	41.19	-	-
371	372	29.98	-	-
372	373	42.30	-	-
373	370	28.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:881 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1217 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1217} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1216	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
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		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 34:26:020601:881 :</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 34:26:020601:31 :

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
374	458320.28	1384699.87	458373.05	1384699.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
375	458358.90	1384701.62	458411.77	1384701.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
376	458353.20	1384738.66	458406.88	1384740.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
377	458329.99	1384734.48	-	-	-	0.1	-
378	458314.38	1384730.33	458366.33	1384730.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
374	458320.28	1384699.87	458373.05	1384699.90	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 34:26:020601:31 :</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
374	375	38.74	-	-
375	376	39.53	-	-
376	378	41.86	-	-
378	374	30.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1408 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1408} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1351	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		57	
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 34:26:020601:31 :</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 34:26:020601:755 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	458386.05	1384609.58	458386.48	1384609.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
380	458379.01	1384642.92	458379.00	1384644.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
381	458344.20	1384635.57	458344.19	1384637.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1589У	-	-	458341.37	1384636.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
382	458351.38	1384602.01	458348.44	1384601.18	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 34:26:020601:755 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	458386.05	1384609.58	458386.48	1384609.48	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 34:26:020601:755 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
379	380	36.05	-	-			
380	381	35.58	-	-			
381	н1589У	2.90	-	-			
н1589У	382	36.25	-	-			
382	379	38.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:755 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1400 ± 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*√1400=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1215			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			185			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:755 :</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 34:26:020601:755 :</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 34:26:020601:9 :**

**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
383	458337.26	1384640.19	458344.19	1384637.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
384	458372.53	1384647.70	458379.00	1384644.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
385	458365.11	1384688.69	458370.18	1384685.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
386	458329.27	1384682.73	458335.03	1384680.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
383	458337.26	1384640.19	458344.19	1384637.40	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 34:26:020601:9 :</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
383	384	35.58	-	-
384	385	41.81	-	-
385	386	35.55	-	-
386	383	43.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1522 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1522} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1537	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		15	
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 34:26:020601:9 :</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 34:26:020601:884 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	458339.25	1384790.97	458345.47	1384787.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
388	458339.08	1384791.95	458345.33	1384788.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
389	458339.48	1384792.04	458345.73	1384788.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
390	458331.69	1384831.90	458339.00	1384828.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
391	458329.90	1384831.73	458337.20	1384828.25	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 34:26:020601:884 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	458329.61	1384832.58	458336.93	1384829.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
393	458295.17	1384827.04	458302.36	1384824.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
394	458303.52	1384783.55	458309.56	1384780.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
387	458339.25	1384790.97	458345.47	1384787.26	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 34:26:020601:884 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
387	388	0.99	-	-			
388	389	0.41	-	-			
389	390	40.61	-	-			
390	391	1.80	-	-			
391	392	0.90	-	-			
392	393	34.88	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:884 :</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
393	394	44.29	-	-
394	387	36.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:884 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, дом 1б	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1599 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1599} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1599	
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 34:26:020601:884 :</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 34:26:020601:28 :

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
395	458303.61	1384982.61	458311.79	1384978.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
396	458298.26	1385012.24	458306.32	1385006.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
397	458264.56	1385005.92	458270.71	1385003.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
398	458269.71	1384976.42	458276.45	1384972.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
395	458303.61	1384982.61	458311.79	1384978.93	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 34:26:020601:28 :</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
395	396	28.16	-	-
396	397	35.74	-	-
397	398	31.52	-	-
398	395	35.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1066 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1032	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		34	
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 34:26:020601:28 :</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 34:26:020601:86 :**

**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
399	458269.71	1384976.43	458276.45	1384972.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1590Y	-	-	458278.45	1384960.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1591Y	-	-	458279.39	1384959.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
400	458274.65	1384948.63	458282.26	1384944.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
401	458308.93	1384954.40	458316.79	1384949.86	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 34:26:020601:86 :**

### 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
395	458303.61	1384982.61	458311.79	1384978.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
399	458269.71	1384976.43	458276.45	1384972.47	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 34:26:020601:86 :**

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
399	н1590У	12.46	-	-
н1590У	н1591У	1.09	-	-
н1591У	400	15.86	-	-
400	401	35.02	-	-
401	395	29.50	-	-
395	399	35.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1039 $\pm$ 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:86 :</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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	986
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:86 :</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 34:26:020601:61 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	458232.95	1385068.45	458241.01	1385062.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
403	458237.68	1385052.13	458245.56	1385046.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1598У	-	-	458266.36	1385053.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
404	458293.60	1385062.23	458305.36	1385061.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
405	458286.81	1385091.78	458296.96	1385087.74	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 34:26:020601:61 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	458272.49	1385087.63	458273.96	1385084.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
407	458270.82	1385093.39	458273.56	1385087.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
408	458263.82	1385091.36	458263.36	1385086.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
409	458265.81	1385084.44	458257.66	1385071.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
410	458247.92	1385077.14	458247.46	1385067.74	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 34:26:020601:61 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	458249.09	1385073.11	458248.16	1385065.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
402	458232.95	1385068.45	458241.01	1385062.98	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 34:26:020601:61 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	403	17.06	-	-
403	н1598У	21.85	-	-
н1598У	404	39.92	-	-
404	405	27.32	-	-
405	406	23.26	-	-
406	407	3.42	-	-
407	408	10.31	-	-
408	409	15.95	-	-
409	410	10.78	-	-
410	411	2.79	-	-
411	402	7.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1566 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1566} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1448
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	118
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	34:26:020601:1459
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 34:26:020601:61 :</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 34:26:020601:666 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	458089.18	1384519.71	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
413	458090.09	1384514.23	-	-	-	0.1	-
414	458091.74	1384514.50	458091.74	1384514.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
415	458098.19	1384478.50	458098.69	1384475.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
416	458119.82	1384482.40	458122.24	1384479.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
417	458113.29	1384524.04	458115.36	1384519.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
412	458089.18	1384519.71	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:666 :</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
414	415	39.39	-	-
415	416	23.88	-	-
416	417	40.04	-	-
417	414	24.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:666 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		952 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1024	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		72	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:666 :</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 34:26:020601:60 :**

**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
428	458041.89	1384510.02	458043.67	1384505.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
429	458048.94	1384468.97	458050.66	1384466.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
430	458066.88	1384472.05	458074.81	1384470.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
423	-	-	458073.26	1384478.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
422	-	-	458070.34	1384493.46	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 34:26:020601:60 :							
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
421	-	-	458070.21	1384494.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
420	-	-	458068.97	1384501.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
431	458059.83	1384513.11	458067.31	1384510.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
428	458041.89	1384510.02	458043.67	1384505.64	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 34:26:020601:60 :							
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			
428	429	39.97	-	-			
429	430	24.54	-	-			
430	423	7.55	-	-			
423	422	15.67	-	-			
422	421	0.68	-	-			
421	420	7.37	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:60 :</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>
420	431	9.16	-	-
431	428	24.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:60 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		974 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		758	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		216	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 34:26:020601:60 :</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 34:26:020601:663 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	458026.55	1384465.36	458027.75	1384461.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
433	458050.30	1384469.49	458050.66	1384466.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
434	458043.12	1384509.33	458043.67	1384505.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
435	458019.62	1384505.25	458020.82	1384501.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
432	458026.55	1384465.36	458027.75	1384461.78	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 34:26:020601:663 :</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
432	433	23.35	-	-
433	434	39.97	-	-
434	435	23.19	-	-
435	432	40.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:663 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		936 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		971	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:663 :</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 34:26:020601:93 :

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
432	458026.55	1384465.36	458027.75	1384461.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
435	458019.62	1384505.25	458020.82	1384501.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
436	457994.99	1384500.98	457996.19	1384497.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
437	458003.41	1384461.33	458004.61	1384457.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
432	458026.55	1384465.36	458027.75	1384461.78	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 34:26:020601:93 :</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
432	435	40.49	-	-
435	436	25.00	-	-
436	437	40.53	-	-
437	432	23.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:93 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		982 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		982	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:93 :</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 34:26:020601:661 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458001.08	1384461.58	458004.61	1384457.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
439	457993.02	1384500.86	457996.19	1384497.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
440	457968.49	1384496.87	457973.91	1384493.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н23У	-	-	457975.86	1384475.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
441	457975.49	1384456.61	457979.80	1384453.39	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 34:26:020601:661 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458001.08	1384461.58	458004.61	1384457.75	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 34:26:020601:661 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
438	439	40.53	-	-			
439	440	22.65	-	-			
440	н23У	17.99	-	-			
н23У	441	22.43	-	-			
441	438	25.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:661 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 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*√981=11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			998			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			17			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:661 :</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 34:26:020601:661 :</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 34:26:020601:657 :

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
442	457910.11	1384445.30	457911.32	1384442.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
443	457932.31	1384449.50	457932.69	1384445.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
444	457925.02	1384487.98	457925.60	1384484.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
445	457910.08	1384485.23	457911.29	1384482.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
446	457909.97	1384485.22	457911.18	1384482.26	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 34:26:020601:657 :							
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
447	457905.07	1384484.31	457906.28	1384481.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
448	457905.34	1384482.23	457906.55	1384479.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
449	457903.37	1384481.87	457904.58	1384478.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
442	457910.11	1384445.30	457911.32	1384442.34	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 34:26:020601:657 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
442	443	21.62	-	-			
443	444	39.91	-	-			
444	445	14.55	-	-			
445	446	0.11	-	-			
446	447	4.98	-	-			
447	448	2.10	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:657 :</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>
448	449	2.00	-	-
449	442	37.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:657 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		854 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{854} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		878	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		34:26:020601:1457	
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 34:26:020601:657 :</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 34:26:020601:684 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	457881.75	1384441.15	457880.31	1384436.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
451	457874.44	1384484.73	457873.00	1384479.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
452	457846.92	1384480.11	457845.48	1384474.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
453	457852.32	1384466.72	457850.24	1384458.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
454	457857.30	1384437.03	457855.86	1384431.91	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 34:26:020601:684 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	457881.75	1384441.15	457880.31	1384436.03	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 34:26:020601:684 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
450	451	44.19	-	-			
451	452	27.91	-	-			
452	453	17.31	-	-			
453	454	27.03	-	-			
454	450	24.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:684 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1148 ± 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*√1148=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1118			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			30			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:684 :</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 34:26:020601:684 :</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 34:26:020601:55 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458202.50	1384205.30	457828.58	1384415.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
456	458214.10	1384205.30	457826.82	1384427.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
457	458214.10	1384202.55	457829.55	1384427.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
458	458254.16	1384202.55	457823.46	1384467.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
459	458254.25	1384229.70	457796.62	1384463.07	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 34:26:020601:55 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1642У	-	-	457803.01	1384423.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
460	458202.55	1384229.21	457804.94	1384412.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
455	458202.50	1384205.30	457828.58	1384415.63	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 34:26:020601:55 :**

Обозначение части границ		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	456	11.59	-	-
456	457	2.76	-	-
457	458	40.06	-	-
458	459	27.14	-	-
459	н1642У	39.71	-	-
н1642У	460	11.99	-	-
460	455	23.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1358 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1358} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1358
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:55 :		
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 34:26:020601:92 :

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
461	457733.12	1384415.40	457728.57	1384409.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
462	457756.66	1384420.09	457752.16	1384414.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
463	457749.89	1384461.20	457745.88	1384455.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
464	457744.87	1384460.21	457740.85	1384454.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
465	457744.00	1384464.73	457740.03	1384458.98	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 34:26:020601:92 :**

### 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
466	457724.18	1384460.82	457720.16	1384455.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
461	457733.12	1384415.40	457728.57	1384409.78	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 34:26:020601:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	462	24.00	-	-
462	463	41.67	-	-
463	464	5.12	-	-
464	465	4.60	-	-
465	466	20.21	-	-
466	461	46.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1120 \pm 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:92 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1120
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 34:26:020601:92 :		
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 34:26:020601:1033 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
467	457891.10	1384578.33	457891.10	1384578.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
468	457887.82	1384599.13	457886.67	1384603.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
469	457887.10	1384602.94	457871.70	1384601.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
470	457871.99	1384600.27	-	-	-	0.1	-
471	457872.05	1384599.81	-	-	-	0.1	-
472	457872.25	1384598.29	457871.89	1384599.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
473	457860.89	1384595.52	457859.68	1384597.52	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 34:26:020601:1033 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457851.72	1384590.38	457849.38	1384594.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
475	457838.08	1384588.01	457837.48	1384592.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
476	457838.86	1384582.96	457838.86	1384582.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
477	457838.08	1384582.95	457838.08	1384582.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
478	457839.86	1384570.16	457839.86	1384570.16	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 34:26:020601:1033 :**

## Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457841.89	1384570.50	457841.89	1384570.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
467	457891.10	1384578.33	457891.10	1384578.33	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 34:26:020601:1033 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	468	25.92	-	-
468	469	15.24	-	-
469	472	1.20	-	-
472	473	12.43	-	-
473	474	10.85	-	-
474	475	12.07	-	-
475	476	9.26	-	-
476	477	0.78	-	-
477	478	12.91	-	-
478	479	2.06	-	-
479	467	49.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1033 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1033 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1221 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1221} = 12$
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	121
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 34:26:020601:1033 :</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 34:26:020601:979 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	457979.93	1384506.50	457959.31	1384498.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
481	457974.00	1384537.15	457953.62	1384531.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1671Y	-	-	457942.36	1384529.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1672Y	-	-	457942.86	1384525.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
482	457952.20	1384534.40	457933.66	1384524.79	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 34:26:020601:979 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457958.44	1384503.27	457934.16	1384496.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
480	457979.93	1384506.50	457959.31	1384498.23	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 34:26:020601:979 :**

Обозначение части границ		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	481	33.96	-	-
481	н1671У	11.46	-	-
н1671У	н1672У	3.63	-	-
н1672У	482	9.28	-	-
482	483	28.40	-	-
483	480	25.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:979 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$712 \pm 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:979 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
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 34:26:020601:979 :		
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 34:26:020601:980 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457980.56	1384506.35	457981.31	1384501.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1673У	-	-	457976.22	1384534.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
485	457974.39	1384536.57	457976.02	1384535.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
486	457969.47	1384535.72	457971.10	1384534.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
487	457969.27	1384536.90	457970.90	1384535.81	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 34:26:020601:980 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457957.44	1384534.90	457967.22	1384535.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
489	457957.64	1384533.71	457967.01	1384533.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
490	457951.99	1384532.80	457953.62	1384531.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
491	457958.43	1384503.25	457959.31	1384498.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
484	457980.56	1384506.35	457981.31	1384501.23	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 34:26:020601:980 :</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	н1673У	33.36	-	-
н1673У	485	1.30	-	-
485	486	4.99	-	-
486	487	1.20	-	-
487	488	3.73	-	-
488	489	1.33	-	-
489	490	13.56	-	-
490	491	33.96	-	-
491	484	22.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:980 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		774 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{774} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		701	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		73	
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 34:26:020601:980 :</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 34:26:020601:984 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	458003.06	1384505.44	458003.06	1384505.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
493	458023.28	1384508.96	458023.28	1384508.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
494	458022.71	1384512.08	458022.71	1384512.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1675Y	-	-	458017.81	1384538.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
495	458017.22	1384542.12	458017.22	1384542.12	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 34:26:020601:984 :**

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
496	458015.06	1384541.69	458015.06	1384541.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
497	457995.22	1384537.86	457995.22	1384537.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
498	457997.77	1384525.03	457997.77	1384525.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
499	457998.56	1384518.82	457998.56	1384518.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
500	457999.41	1384512.28	457999.41	1384512.28	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 34:26:020601:984 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	457999.95	1384509.33	457999.95	1384509.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
502	458002.56	1384509.93	458002.56	1384509.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
492	458003.06	1384505.44	458003.06	1384505.44	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 34:26:020601:984 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
492	493	20.52	-	-			
493	494	3.17	-	-			
494	н1675У	27.23	-	-			
н1675У	495	3.30	-	-			
495	496	2.20	-	-			
496	497	20.21	-	-			
497	498	13.08	-	-			
498	499	6.26	-	-			
499	500	6.60	-	-			
500	501	3.00	-	-			
501	502	2.68	-	-			
502	492	4.52	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:984 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$743 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{743} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	743
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	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 34:26:020601:984 :</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 34:26:020601:54 :

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
494	458022.71	1384512.08	458023.28	1384508.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
503	458038.93	1384514.25	458044.51	1384511.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
504	458033.50	1384547.22	458038.18	1384545.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1676У	-	-	458022.15	1384541.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1677У	-	-	458022.53	1384539.72	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 34:26:020601:54 :							
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
505	458014.66	1384543.77	458017.81	1384538.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
496	458015.06	1384541.69	-	-	-	0.1	-
495	458017.22	1384542.12	458022.71	1384512.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
494	458022.71	1384512.08	458023.28	1384508.96	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 34:26:020601:54 :							
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			
494	503	21.43	-	-			
503	504	33.75	-	-			
504	н1676У	16.35	-	-			
н1676У	н1677У	2.09	-	-			
н1677У	505	4.80	-	-			
505	495	27.23	-	-			
495	494	3.17	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:54 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$694 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	618
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	76
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 34:26:020601:54 :</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 34:26:020601:987 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	458060.85	1384514.32	458060.85	1384514.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
507	458055.97	1384549.76	458055.97	1384549.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
508	458037.85	1384546.74	458037.85	1384546.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
504	-	-	458038.18	1384545.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
509	458044.51	1384511.86	458044.51	1384511.86	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 34:26:020601:987 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	458060.85	1384514.32	458060.85	1384514.32	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 34:26:020601:987 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	507	35.77	-	-
507	508	18.37	-	-
508	504	1.76	-	-
504	509	33.75	-	-
509	506	16.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:987 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$622 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	622
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	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:987 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:987 :		
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 34:26:020601:990 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	458098.90	1384525.49	458100.45	1384525.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
511	458092.72	1384558.93	458096.53	1384553.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
512	458072.89	1384555.61	458095.95	1384556.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1679У	-	-	458076.94	1384553.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
513	458080.13	1384521.90	458082.15	1384517.68	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 34:26:020601:990 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1680У	-	-	458101.15	1384520.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
510	458098.90	1384525.49	458100.45	1384525.55	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 34:26:020601:990 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
510	511	28.36	-	-			
511	512	3.24	-	-			
512	н1679У	19.29	-	-			
н1679У	513	36.27	-	-			
513	н1680У	19.25	-	-			
н1680У	510	4.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:990 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			702 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:990 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	671
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
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 34:26:020601:990 :		
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 34:26:020601:974 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458260.48	1384555.49	458262.34	1384550.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
515	458281.10	1384558.94	458285.46	1384555.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
516	458275.04	1384591.33	458279.59	1384587.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
517	458254.59	1384587.89	458257.14	1384583.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
514	458260.48	1384555.49	458262.34	1384550.84	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 34:26:020601:974 :</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
514	515	23.49	-	-
515	516	32.95	-	-
516	517	22.80	-	-
517	514	33.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:974 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		763 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		743	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:974 :</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 34:26:020601:977 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	458304.36	1384565.76	458308.84	1384558.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1713У	-	-	458303.19	1384589.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
519	458298.22	1384595.83	458302.84	1384591.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
520	458275.89	1384591.75	458279.59	1384587.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
521	458280.85	1384561.45	458285.46	1384555.00	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 34:26:020601:977 :							
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
518	458304.36	1384565.76	458308.84	1384558.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:977 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	н1713У	30.89	-	-
н1713У	519	1.86	-	-
519	520	23.55	-	-
520	521	32.95	-	-
521	518	23.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:977 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	776 ± 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*√776=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	715
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:977 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:977 :		
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 34:26:020601:996 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458322.87	1384611.85	458322.62	1384613.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
523	458318.92	1384644.25	458318.67	1384646.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
524	458294.11	1384639.93	458293.86	1384642.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
525	458299.02	1384608.39	458298.85	1384609.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
526	458317.76	1384612.03	-	-	-	0.1	Нет закрепления
527	458317.96	1384611.06	458322.62	1384613.92	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 34:26:020601:996 :</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
522	523	32.64	-	-
523	524	25.18	-	-
524	525	32.91	-	-
525	527	24.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:996 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		808 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		787	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:996 :</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 34:26:020601:36 :**

**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
528	458143.16	1384614.67	-	-	-	0.1	-
529	458141.17	1384622.34	458146.24	1384619.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
530	458120.44	1384621.36	458124.69	1384616.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
531	458129.69	1384583.82	458132.66	1384579.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
532	458149.14	1384587.69	458153.54	1384583.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
528	458143.16	1384614.67	-	-	-	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:36 :**

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	21.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:36 :</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
530	531	37.72	-	-
531	532	21.22	-	-
532	529	36.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:36 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		797 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
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 34:26:020601:36 :</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 34:26:020601:85 :

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
533	458129.40	1384583.17	458113.81	1384576.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
534	458150.14	1384587.62	458132.66	1384579.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
535	458142.59	1384622.91	458124.69	1384616.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
536	458121.86	1384618.48	458107.42	1384613.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
533	458129.40	1384583.17	458113.81	1384576.50	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 34:26:020601:85 :</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
533	534	19.16	-	-
534	535	37.72	-	-
535	536	17.64	-	-
536	533	37.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:85 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		689 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		765	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:85 :</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 34:26:020601:965 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	458114.06	1384575.06	458114.06	1384575.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
533	-	-	458113.81	1384576.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
538	458107.42	1384613.19	458107.42	1384613.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
539	458084.51	1384607.44	458084.51	1384607.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
540	458086.24	1384600.18	458086.24	1384600.18	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 34:26:020601:965 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458088.12	1384599.43	458088.12	1384599.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
542	458093.43	1384572.23	458093.43	1384572.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
543	458095.58	1384572.80	458095.58	1384572.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
544	458096.15	1384573.73	458096.15	1384573.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
545	458100.76	1384574.49	458100.76	1384574.49	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 34:26:020601:965 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	458101.21	1384572.79	458101.21	1384572.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
537	458114.06	1384575.06	458114.06	1384575.06	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 34:26:020601:965 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
537	533	1.46	-	-
533	538	37.24	-	-
538	539	23.62	-	-
539	540	7.46	-	-
540	541	2.02	-	-
541	542	27.71	-	-
542	543	2.22	-	-
543	544	1.09	-	-
544	545	4.67	-	-
545	546	1.76	-	-
546	537	13.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:965 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:965 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	807
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	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 34:26:020601:965 :</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 34:26:020601:739 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457943.51	1384590.12	457945.50	1384585.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
548	457938.17	1384623.28	457941.59	1384614.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
549	457913.63	1384619.08	-	-	-	0.3	-
550	457914.08	1384612.76	457915.16	1384610.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
551	457917.60	1384585.62	457920.40	1384580.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
547	457943.51	1384590.12	457945.50	1384585.19	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 34:26:020601:739 :</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
547	548	29.89	-	-
548	550	26.72	-	-
550	551	30.51	-	-
551	547	25.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:739 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		788 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{788} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		766	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		22	
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 34:26:020601:739 :</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 34:26:020601:70 :**

**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
552	457958.86	1384625.88	457960.33	1384622.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
553	457962.46	1384593.09	457964.72	1384589.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
554	457984.31	1384596.96	457986.91	1384593.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
555	457978.75	1384629.14	457980.96	1384625.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
552	457958.86	1384625.88	457960.33	1384622.21	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 34:26:020601:70 :</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
552	553	32.94	-	-
553	554	22.49	-	-
554	555	32.91	-	-
555	552	20.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:70 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		714 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		694	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:70 :</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 34:26:020601:747 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	458043.32	1384608.94	458047.14	1384604.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
557	458042.45	1384615.24	458045.75	1384612.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
558	458040.05	1384616.67	458043.35	1384613.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
559	458036.26	1384638.85	458039.56	1384635.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
560	458019.69	1384636.43	458022.53	1384632.67	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 34:26:020601:747 :							
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
561	458025.06	1384605.27	458028.67	1384600.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
556	458043.32	1384608.94	458047.14	1384604.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:747 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
556	557	7.68	-	-			
557	558	2.79	-	-			
558	559	22.50	-	-			
559	560	17.29	-	-			
560	561	32.96	-	-			
561	556	18.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:747 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					572 ± 8	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:747 :</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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	536
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
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 34:26:020601:747 :</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 34:26:020601:14 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458055.41	1384642.51	458060.94	1384639.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1306Y	-	-	458062.21	1384634.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1305Y	-	-	458063.47	1384627.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
563	458060.85	1384612.25	458066.04	1384607.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
564	458079.39	1384616.31	458084.49	1384611.14	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 34:26:020601:14 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	458074.70	1384644.93	458078.78	1384643.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
566	458074.33	1384647.18	458060.70	1384640.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
562	458055.41	1384642.51	458060.94	1384639.50	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 34:26:020601:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
562	н1306У	5.36	-	-			
н1306У	н1305У	7.29	-	-			
н1305У	563	19.48	-	-			
563	564	18.75	-	-			
564	565	33.23	-	-			
565	566	18.34	-	-			
566	562	1.30	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	595
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.	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 34:26:020601:14 :		
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 34:26:020601:49 :**

**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
567	458120.09	1384623.66	458125.09	1384619.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
568	458140.68	1384625.94	458145.51	1384621.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1320У	-	-	458140.97	1384647.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
569	458134.34	1384655.79	458139.83	1384654.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
570	458113.50	1384652.53	458119.59	1384650.74	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 34:26:020601:49 :							
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
567	458120.09	1384623.66	458125.09	1384619.04	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 34:26:020601:49 :							
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			
567	568	20.60	-	-			
568	н1320У	26.52	-	-			
н1320У	569	6.69	-	-			
569	570	20.59	-	-			
570	567	32.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:49 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			673 ± 9			
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*√673=9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			626			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			47			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:49 :</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 34:26:020601:49 :</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 34:26:020601:729 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458173.25	1384664.83	458177.13	1384661.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
572	458178.62	1384632.28	458183.23	1384628.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
573	458201.74	1384636.45	458206.98	1384631.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
574	458195.87	1384668.91	458200.65	1384664.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
571	458173.25	1384664.83	458177.13	1384661.08	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 34:26:020601:729 :</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
571	572	33.36	-	-
572	573	23.95	-	-
573	574	34.00	-	-
574	571	23.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:729 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		804 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		767	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:729 :</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 34:26:020601:730 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458203.16	1384636.39	458206.98	1384631.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
576	458221.89	1384640.57	458227.60	1384634.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
577	458216.86	1384669.87	458222.68	1384665.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1771Y	-	-	458222.13	1384668.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
578	458197.27	1384667.43	458200.65	1384664.78	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 34:26:020601:730 :							
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
575	458203.16	1384636.39	458206.98	1384631.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:730 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	576	20.80	-	-
576	577	31.46	-	-
577	н1771У	2.92	-	-
н1771У	578	21.73	-	-
578	575	34.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:730 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	728 ± 9
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*√728=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:730 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:730 :		
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 34:26:020601:733 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458217.73	1384673.12	458222.68	1384665.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
580	458222.65	1384642.05	458227.60	1384634.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
581	458242.71	1384645.73	458248.22	1384637.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
582	458238.09	1384676.87	458243.04	1384668.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
579	458217.73	1384673.12	458222.68	1384665.18	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 34:26:020601:733 :</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
579	580	31.46	-	-
580	581	20.84	-	-
581	582	32.23	-	-
582	579	20.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:733 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		661 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		646	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		15	
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 34:26:020601:733 :</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 34:26:020601:734 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458238.44	1384676.92	458242.72	1384671.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
582	-	-	458243.04	1384668.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
584	458244.03	1384641.69	458248.22	1384637.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
585	458265.91	1384645.49	458271.66	1384641.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
586	458260.38	1384680.73	458266.29	1384675.65	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 34:26:020601:734 :							
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
583	458238.44	1384676.92	458242.72	1384671.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:734 :				
Обозначение части границ		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	582	2.69	-	-
582	584	32.23	-	-
584	585	23.77	-	-
585	586	34.98	-	-
586	583	23.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:734 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	835 ± 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*√835=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:734 :</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 34:26:020601:734 :</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 34:26:020601:738 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458282.82	1384685.10	458287.49	1384679.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
588	458288.18	1384651.70	458293.41	1384644.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1774У	-	-	458318.14	1384650.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1775У	-	-	458316.44	1384656.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
589	458312.75	1384657.13	458318.69	1384657.05	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 34:26:020601:738 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
590	458311.74	1384663.75	458317.69	1384661.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
591	458319.53	1384664.96	458323.33	1384663.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
592	458313.55	1384689.87	458318.06	1384684.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
587	458282.82	1384685.10	458287.49	1384679.19	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 34:26:020601:738 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
587	588	35.08	-	-			
588	н1774У	25.41	-	-			
н1774У	н1775У	6.28	-	-			
н1775У	589	2.32	-	-			
589	590	4.17	-	-			
590	591	5.96	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:738 :</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>
591	592	22.58	-	-
592	587	31.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:738 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1030 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1008	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 34:26:020601:738 :</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 34:26:020601:754 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458307.36	1384703.71	458315.27	1384700.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
594	458304.72	1384716.34	458312.63	1384713.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
595	458303.85	1384716.24	458311.76	1384713.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
596	458303.35	1384719.43	458311.26	1384716.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
597	458302.96	1384719.64	458310.87	1384716.77	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
598	458301.26	1384727.89	458309.17	1384725.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
599	458297.31	1384727.42	458305.22	1384724.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
600	458296.80	1384734.34	458304.71	1384731.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
601	458276.48	1384730.31	458284.39	1384727.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
602	458281.46	1384699.10	458289.37	1384696.23	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 34:26:020601:754 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458307.36	1384703.71	458315.27	1384700.84	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 34:26:020601:754 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	594	12.90	-	-
594	595	0.88	-	-
595	596	3.23	-	-
596	597	0.44	-	-
597	598	8.42	-	-
598	599	3.98	-	-
599	600	6.94	-	-
600	601	20.72	-	-
601	602	31.60	-	-
602	593	26.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:754 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	770 $\pm$ 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:754 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
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 34:26:020601:754 :		
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 34:26:020601:735 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	458235.61	1384692.35	458241.17	1384685.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
604	458229.57	1384723.62	458236.12	1384720.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1784У	-	-	458214.84	1384717.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
605	458207.44	1384719.98	458212.22	1384716.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
606	458212.71	1384688.61	458217.20	1384683.49	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 34:26:020601:735 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	-	-	458230.68	1384685.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1786У	-	-	458231.03	1384683.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
603	458235.61	1384692.35	458241.17	1384685.00	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 34:26:020601:735 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
603	604	35.71	-	-			
604	н1784У	21.53	-	-			
н1784У	605	2.65	-	-			
605	606	33.58	-	-			
606	н1785У	13.62	-	-			
н1785У	н1786У	1.98	-	-			
н1786У	603	10.25	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:735 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$830 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	726
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	104
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 34:26:020601:735 :</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 34:26:020601:731 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458192.04	1384685.69	458197.88	1384680.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
608	458186.15	1384717.13	458192.68	1384714.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
609	458161.48	1384713.07	458166.52	1384710.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
610	458167.37	1384681.64	458173.75	1384675.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
607	458192.04	1384685.69	458197.88	1384680.23	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 34:26:020601:731 :</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
607	608	34.58	-	-
608	609	26.39	-	-
609	610	36.25	-	-
610	607	24.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:731 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		902 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		799	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		103	
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 34:26:020601:731 :</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 34:26:020601:725 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	458118.56	1384667.23	458119.27	1384667.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
612	458112.27	1384696.68	458111.56	1384701.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
613	458093.08	1384693.67	458093.16	1384697.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
614	458098.83	1384660.77	458100.08	1384660.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
615	458110.90	1384662.88	458111.44	1384662.83	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 34:26:020601:725 :							
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
616	458110.50	1384665.37	458110.86	1384665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
611	458118.56	1384667.23	458119.27	1384667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:725 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
611	612	35.25	-	-			
612	613	18.88	-	-			
613	614	37.17	-	-			
614	615	11.53	-	-			
615	616	2.69	-	-			
616	611	8.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:725 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					711 ± 9	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:725 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	643
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
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 34:26:020601:725 :		
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 34:26:020601:21 :**

**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
617	458055.47	1384660.69	458056.72	1384660.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
618	458048.16	1384694.15	458051.80	1384690.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
619	458029.12	1384690.10	458033.03	1384686.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1805У	-	-	458038.63	1384655.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1806У	-	-	458048.48	1384657.68	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 34:26:020601:21 :**

### 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
620	458036.41	1384657.54	458048.23	1384659.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
617	458055.47	1384660.69	458056.72	1384660.78	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 34:26:020601:21 :**

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
617	618	29.90	-	-
618	619	19.13	-	-
619	н1805У	31.35	-	-
н1805У	н1806У	10.04	-	-
н1806У	620	1.52	-	-
620	617	8.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$580 \pm 8$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:21 :		
№ 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	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{580}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	655
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75
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 эксплуатации магазина
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 34:26:020601:21 :		
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 34:26:020601:83 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	458016.75	1384653.84	458021.61	1384646.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
622	458010.71	1384688.63	458013.85	1384682.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
623	457989.83	1384684.45	457994.74	1384678.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
624	457996.86	1384649.79	458002.02	1384642.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
621	458016.75	1384653.84	458021.61	1384646.83	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 34:26:020601:83 :</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
621	622	36.03	-	-
622	623	19.50	-	-
623	624	36.04	-	-
624	621	20.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:83 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		712 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		735	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		23	
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 34:26:020601:83 :</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 34:26:020601:745 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457976.63	1384646.86	457980.09	1384639.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
626	457996.69	1384650.59	458002.02	1384642.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
627	457990.41	1384681.57	457994.74	1384678.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
628	457970.44	1384677.84	457973.99	1384673.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
625	457976.63	1384646.86	457980.09	1384639.86	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 34:26:020601:745 :</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
625	626	22.13	-	-
626	627	36.04	-	-
627	628	21.25	-	-
628	625	34.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:745 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		761 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{761} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		643	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		118	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:745 :</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 34:26:020601:744 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	457976.63	1384646.87	457980.09	1384639.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
630	457970.45	1384677.85	457973.99	1384673.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
631	457950.30	1384674.11	457954.89	1384669.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
632	457955.89	1384643.02	457960.29	1384636.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
629	457976.63	1384646.87	457980.09	1384639.86	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 34:26:020601:744 :</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
629	630	34.25	-	-
630	631	19.54	-	-
631	632	33.16	-	-
632	629	20.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:744 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		667 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		657	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		10	
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 34:26:020601:744 :</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 34:26:020601:741 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	457934.76	1384639.50	457938.43	1384632.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
634	457929.63	1384668.75	457932.13	1384665.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
635	457904.30	1384664.77	457900.93	1384659.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1816У	-	-	457905.93	1384630.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1817У	-	-	457909.73	1384631.45	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 34:26:020601:741 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	457908.89	1384635.35	457910.48	1384628.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
633	457934.76	1384639.50	457938.43	1384632.85	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 34:26:020601:741 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
633	634	33.01	-	-			
634	635	31.72	-	-			
635	н1816У	29.13	-	-			
н1816У	н1817У	3.85	-	-			
н1817У	636	3.36	-	-			
636	633	28.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:741 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:741 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1036} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	771
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	265
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 34:26:020601:741 :		
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 34:26:020601:88 :**

**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
637	457965.18	1384708.28	457967.74	1384707.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
638	457945.77	1384704.95	457948.92	1384704.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1825У	-	-	457949.44	1384700.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1826У	-	-	457946.57	1384700.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1827У	-	-	457951.04	1384674.25	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 34:26:020601:88 :**

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
н1828У	-	-	457950.29	1384674.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1829У	-	-	457950.75	1384671.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1830У	-	-	457954.42	1384672.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
639	457950.91	1384675.08	457954.89	1384669.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
640	457971.11	1384678.56	457973.99	1384673.56	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 34:26:020601:88 :							
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
637	457965.18	1384708.28	457967.74	1384707.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:88 :				
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
637	638	19.19	-	-
638	н1825У	3.32	-	-
н1825У	н1826У	2.92	-	-
н1826У	н1827У	26.39	-	-
н1827У	н1828У	0.76	-	-
н1828У	н1829У	2.56	-	-
н1829У	н1830У	3.72	-	-
н1830У	639	2.78	-	-
639	640	19.54	-	-
640	637	34.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	766 ± 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*√766=10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	609
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	157
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 34:26:020601:88 :		
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 34:26:020601:894 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	458008.75	1384688.37	458013.85	1384682.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
642	458003.32	1384716.79	458007.06	1384715.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
643	457984.51	1384713.49	457988.25	1384712.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1831Y	-	-	457989.00	1384708.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
644	457990.04	1384685.22	457994.74	1384678.12	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 34:26:020601:894 :							
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
641	458008.75	1384688.37	458013.85	1384682.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:894 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
641	642	34.21	-	-
642	643	19.10	-	-
643	н1831У	4.01	-	-
н1831У	644	30.72	-	-
644	641	19.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:894 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	665 ± 9
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*√665=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	549
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:894 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для индивидуального жилищного строительства
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 34:26:020601:894 :		
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 34:26:020601:897 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458048.15	1384694.14	458051.11	1384694.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1375У	-	-	458048.90	1384707.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1376У	-	-	458047.51	1384714.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
646	458041.90	1384722.38	458046.29	1384721.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
647	458022.81	1384718.89	458025.40	1384717.98	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 34:26:020601:897 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458029.12	1384690.10	458031.26	1384686.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
619	-	-	458033.03	1384686.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1803У	-	-	458051.80	1384690.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
645	458048.15	1384694.14	458051.11	1384694.40	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 34:26:020601:897 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
645	н1375У	13.45	-	-			
н1375У	н1376У	7.41	-	-			
н1376У	646	6.96	-	-			
646	647	21.24	-	-			
647	619	32.29	-	-			
619	619	1.80	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:897 :</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>
619	н1803У	19.13	-	-
н1803У	645	4.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:897 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		680 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		567	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		113	
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 34:26:020601:897 :</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 34:26:020601:27 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	458100.91	1384733.51	458104.82	1384732.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
649	458081.56	1384730.36	458086.68	1384729.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
650	458087.23	1384702.39	458093.16	1384697.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
651	458106.88	1384705.96	458111.56	1384701.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
648	458100.91	1384733.51	458104.82	1384732.97	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 34:26:020601:27 :</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
648	649	18.42	-	-
649	650	33.04	-	-
650	651	18.88	-	-
651	648	32.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:27 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		607 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		561	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:27 :</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 34:26:020601:64 :

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
652	458102.05	1384728.31	458105.96	1384727.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
653	458107.31	1384703.98	458111.56	1384701.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1797У	-	-	458124.66	1384704.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1796У	-	-	458125.20	1384702.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
654	458127.52	1384707.25	458131.76	1384703.68	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 34:26:020601:64 :**

### 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
655	458121.30	1384737.14	458125.21	1384736.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
656	458116.20	1384736.21	458120.11	1384735.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
657	458119.25	1384722.40	458123.16	1384721.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
658	458109.50	1384721.25	458113.41	1384720.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
659	458107.91	1384729.29	458111.82	1384728.75	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 34:26:020601:64 :							
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
652	458102.05	1384728.31	458105.96	1384727.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:64 :				
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
652	653	26.77	-	-
653	н1797У	13.39	-	-
н1797У	н1796У	2.25	-	-
н1796У	654	6.73	-	-
654	655	33.57	-	-
655	656	5.18	-	-
656	657	14.14	-	-
657	658	9.82	-	-
658	659	8.20	-	-
659	652	5.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	499 ± 8
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*√499=8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	459
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:64 :</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 34:26:020601:65 :

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
658	458109.50	1384721.25	458113.41	1384720.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
657	458119.25	1384722.40	458123.16	1384721.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
660	458116.24	1384735.99	458120.11	1384735.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
648	458100.91	1384733.51	458104.82	1384732.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
661	458102.25	1384728.36	458105.96	1384727.77	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 34:26:020601:65 :**

### 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
662	458108.00	1384729.25	458111.82	1384728.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
658	458109.50	1384721.25	458113.41	1384720.71	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 34:26:020601:65 :**

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
658	657	9.82	-	-
657	660	14.14	-	-
660	648	15.53	-	-
648	661	5.32	-	-
661	662	5.94	-	-
662	658	8.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	165 $\pm$ 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:65 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{165} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	163
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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 торгово-закупочной деятельности
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 34:26:020601:65 :		
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 34:26:020601:877 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
663	458219.46	1384722.20	458214.84	1384717.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
664	458212.55	1384755.61	458208.95	1384750.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
665	458191.90	1384751.77	458187.99	1384747.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
666	458197.53	1384718.78	458192.68	1384714.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
605	-	-	458212.22	1384716.70	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
663	458219.46	1384722.20	458214.84	1384717.10	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 34:26:020601:877 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
663	664	34.02	-	-			
664	665	21.22	-	-			
665	666	33.22	-	-			
666	605	19.67	-	-			
605	663	2.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:877 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			733 ± 9			
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*√733=9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			730			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:877 :</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	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 34:26:020601:877 :</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 34:26:020601:1058 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	458227.35	1384767.78	458227.35	1384767.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
668	458220.35	1384814.34	458220.35	1384814.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
669	458198.46	1384810.74	458198.46	1384810.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
670	458199.32	1384803.84	458199.32	1384803.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
671	458200.11	1384803.99	458200.11	1384803.99	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 34:26:020601:1058 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	458201.70	1384795.20	458201.70	1384795.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
673	458202.59	1384795.35	458202.59	1384795.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1864У	-	-	458207.64	1384764.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
674	458207.81	1384762.95	458207.81	1384762.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
675	458226.57	1384765.86	458226.57	1384765.86	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 34:26:020601:1058 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	458227.35	1384767.78	458227.35	1384767.78	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 34:26:020601:1058 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
667	668	47.08	-	-			
668	669	22.18	-	-			
669	670	6.95	-	-			
670	671	0.80	-	-			
671	672	8.93	-	-			
672	673	0.90	-	-			
673	н1864У	31.73	-	-			
н1864У	674	1.08	-	-			
674	675	18.98	-	-			
675	667	2.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1058 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			1010 ± 11			
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*√1010=11			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1058 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1010
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:1058 :</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 34:26:020601:872 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	458176.93	1384764.51	458182.71	1384760.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
677	458201.36	1384768.74	458207.64	1384764.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
673	-	-	458202.59	1384795.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
672	-	-	458201.70	1384795.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
671	-	-	458200.11	1384803.99	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 34:26:020601:872 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	458199.32	1384803.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
678	458192.14	1384816.06	458198.46	1384810.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
679	458171.06	1384812.41	458178.16	1384808.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
680	458173.07	1384800.77	458179.22	1384797.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
681	458170.70	1384800.36	458176.31	1384796.86	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 34:26:020601:872 :							
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
676	458176.93	1384764.51	458182.71	1384760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:872 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	677	25.23	-	-
677	673	31.73	-	-
673	672	0.90	-	-
672	671	8.93	-	-
671	670	0.80	-	-
670	678	6.95	-	-
678	679	20.38	-	-
679	680	11.49	-	-
680	681	2.97	-	-
681	676	37.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:872 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1173 ± 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*√1173=12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:872 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1143
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	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 34:26:020601:872 :</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 34:26:020601:896 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	458096.76	1384753.68	458108.22	1384749.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
683	458088.25	1384790.34	458099.52	1384793.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
684	458067.46	1384786.35	458070.22	1384788.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
685	458075.50	1384749.58	458079.12	1384743.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
682	458096.76	1384753.68	458108.22	1384749.69	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 34:26:020601:896 :</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
682	683	44.56	-	-
683	684	29.71	-	-
684	685	45.48	-	-
685	682	29.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:896 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1336 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1336} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		805	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		531	
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 34:26:020601:896 :</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 34:26:020601:891 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	458055.19	1384744.89	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
687	458054.65	1384746.91	458059.31	1384740.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
688	458045.76	1384791.03	458050.12	1384785.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
689	458025.22	1384787.87	458027.86	1384782.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
690	458033.10	1384743.31	458035.83	1384739.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
691	458041.86	1384745.10	458048.96	1384741.72	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 34:26:020601:891 :							
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
692	458042.43	1384742.41	458049.60	1384738.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
686	458055.19	1384744.89	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:891 :							
Обозначение части границ		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	46.35	-	-			
688	689	22.46	-	-			
689	690	43.83	-	-			
690	691	13.33	-	-			
691	692	3.56	-	-			
692	687	9.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:891 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					1023 ± 11	
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*√1023=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					989	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2					34	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:891 :		
№ 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 34:26:020601:891 :		
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 34:26:020601:42 :

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
693	457991.69	1384736.47	-	-	-	0.1	-
694	458002.63	1384738.23	-	-	-	0.1	-
695	458002.87	1384736.81	457994.35	1384729.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
696	458012.81	1384738.41	458015.63	1384732.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
697	458012.44	1384740.14	458015.26	1384734.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
698	458005.87	1384784.73	-	-	-	0.1	-
699	457998.60	1384783.54	-	-	-	0.1	-
700	457998.26	1384785.25	458007.50	1384781.02	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 34:26:020601:42 :							
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
701	457984.02	1384781.95	457986.80	1384777.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
693	457991.69	1384736.47	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
695	696	21.51	-	-			
696	697	1.77	-	-			
697	700	47.01	-	-			
700	701	20.95	-	-			
701	695	48.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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					1031 ± 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*√1031=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					1010	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2					21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:42 :		
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 34:26:020601:17 :**

**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
693	457991.69	1384736.47	457993.97	1384732.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
701	457984.02	1384781.95	457986.80	1384777.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
702	457963.33	1384778.64	457965.61	1384774.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
703	457971.00	1384733.16	457973.28	1384729.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
704	457971.45	1384730.51	457973.73	1384726.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
705	457979.78	1384731.86	-	-	-	0.1	-
706	457979.35	1384734.39	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:17 :							
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
707	457982.58	1384734.92	-	-	-	0.1	-
708	457982.99	1384732.46	-	-	-	0.1	-
709	457992.07	1384733.92	457994.35	1384729.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
693	457991.69	1384736.47	457993.97	1384732.36	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 34:26:020601:17 :							
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			
693	701	45.97	-	-			
701	702	21.44	-	-			
702	703	46.12	-	-			
703	704	2.69	-	-			
704	709	20.90	-	-			
709	693	2.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о 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 34:26:020601:17 :</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	1013
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	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 34:26:020601:17 :</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 34:26:020601:79 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	458052.35	1384204.81	458047.74	1384795.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
711	458098.45	1384209.10	458039.54	1384841.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1895У	-	-	458023.28	1384839.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1896У	-	-	458022.98	1384840.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
712	458096.20	1384230.41	458018.72	1384839.92	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 34:26:020601:79 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1894У	-	-	458019.04	1384838.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1893У	-	-	458027.01	1384794.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
713	458050.40	1384225.30	458027.28	1384792.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
710	458052.35	1384204.81	458047.74	1384795.80	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 34:26:020601:79 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
710	711	46.78	-	-			
711	н1895У	16.50	-	-			
н1895У	н1896У	1.59	-	-			
н1896У	712	4.32	-	-			
712	н1894У	1.78	-	-			
н1894У	н1893У	44.85	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:79 :</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>
н1893У	713	1.53	-	-
713	710	20.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:79 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		976 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{976} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		970	
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.	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 34:26:020601:79 :</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 34:26:020601:632 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	458094.06	1384860.81	-	-	-	0.6	-
715	458097.50	1384841.60	-	-	-	0.6	-
716	458096.03	1384841.35	458099.37	1384854.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1903У	-	-	458108.03	1384807.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
717	458100.95	1384813.38	458108.26	1384806.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
718	458122.67	1384817.47	458130.72	1384810.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
714	458094.06	1384860.81	-	-	-	0.6	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:632 :</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
716	н1903У	47.85	-	-
н1903У	717	1.26	-	-
717	718	22.95	-	-
718	716	53.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:632 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1074 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1074} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1014	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		60	
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 34:26:020601:632 :</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 34:26:020601:614 :

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
720	458203.81	1384834.09	458211.14	1384830.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
721	458201.87	1384842.06	458209.20	1384838.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
722	458192.67	1384883.97	458200.00	1384880.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
723	458172.41	1384879.49	458179.74	1384875.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
724	458185.67	1384829.75	458193.00	1384826.08	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 34:26:020601:614 :**

### 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
720	458203.81	1384834.09	458211.14	1384830.42	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 34:26:020601:614 :**

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
720	721	8.20	-	-
721	722	42.91	-	-
722	723	20.75	-	-
723	724	51.48	-	-
724	720	18.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:614 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1006 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1006
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	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:614 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:614 :		
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 34:26:020601:627 :**

**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
725	458269.38	1384853.79	458276.59	1384849.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
726	458263.66	1384870.86	458270.87	1384866.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
727	458259.55	1384883.87	458266.76	1384879.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
728	458255.60	1384898.83	458262.81	1384894.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
729	458237.94	1384894.66	458245.15	1384890.26	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 34:26:020601:627 :**

### 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
730	458237.28	1384892.98	458244.49	1384888.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
731	458234.44	1384892.25	458241.65	1384887.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
732	458235.55	1384887.81	458242.76	1384883.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
733	458235.02	1384887.65	458242.23	1384883.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
734	458239.05	1384872.23	458246.26	1384867.83	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 34:26:020601:627 :**

### 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
735	458240.23	1384867.32	458247.44	1384862.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
736	458246.77	1384845.75	458253.98	1384841.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
737	458249.52	1384846.48	458256.73	1384842.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
738	458253.43	1384848.29	458260.64	1384843.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
739	458262.98	1384850.57	458270.19	1384846.17	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 34:26:020601:627 :							
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
725	458269.38	1384853.79	458276.59	1384849.39	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 34:26:020601:627 :							
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			
725	726	18.00	-	-			
726	727	13.64	-	-			
727	728	15.47	-	-			
728	729	18.15	-	-			
729	730	1.80	-	-			
730	731	2.93	-	-			
731	732	4.58	-	-			
732	733	0.55	-	-			
733	734	15.94	-	-			
734	735	5.05	-	-			
735	736	22.54	-	-			
736	737	2.85	-	-			
737	738	4.31	-	-			
738	739	9.82	-	-			
739	725	7.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:627 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о 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 34:26:020601:627 :</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	$1123 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1123} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1123
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	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 34:26:020601:627 :</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 34:26:020601:615 :**

**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
740	458190.15	1384898.03	-	-	-	0.2	-
741	458188.75	1384902.45	458197.61	1384894.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1931Y	-	-	458187.34	1384936.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
742	458179.56	1384941.36	458187.07	1384937.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
743	458160.37	1384937.33	458167.83	1384933.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
744	458159.89	1384936.70	458167.35	1384932.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
745	458165.71	1384910.39	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:615 :							
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
746	458169.07	1384893.89	458176.91	1384889.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
740	458190.15	1384898.03	-	-	-	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:615 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
741	н1931У	43.50	-	-			
н1931У	742	1.14	-	-			
742	743	19.67	-	-			
743	744	0.79	-	-			
744	746	44.50	-	-			
746	741	21.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:615 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			930 ± 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*√930=11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			915			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			15			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:615 :		
№ 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 34:26:020601:615 :		
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 34:26:020601:635 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458151.91	1384891.93	458157.18	1384886.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1933У	-	-	458156.57	1384889.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
748	458142.95	1384930.72	458147.65	1384929.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
749	458118.98	1384926.17	458123.19	1384923.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
750	458126.70	1384887.04	458132.10	1384881.82	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 34:26:020601:635 :							
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
747	458151.91	1384891.93	458157.18	1384886.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:635 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	н1933У	2.82	-	-
н1933У	748	40.60	-	-
748	749	25.05	-	-
749	750	42.75	-	-
750	747	25.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:635 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1090 ± 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*√1090=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	997
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:635 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:635 :		
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 34:26:020601:90 :

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
751	458011.35	1384866.06	458013.81	1384864.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
752	458031.81	1384869.53	458034.27	1384867.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1947У	-	-	458029.50	1384894.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
753	458024.86	1384909.34	-	-	-	0.1	-
н1951У	-	-	458026.64	1384908.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1952У	-	-	458010.11	1384905.34	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 34:26:020601:90 :							
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
754	458004.18	1384905.71	458004.26	1384904.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1953У	-	-	458010.74	1384874.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
751	458011.35	1384866.06	458013.81	1384864.42	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 34:26:020601:90 :							
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			
751	752	20.75	-	-			
752	н1947У	26.96	-	-			
н1947У	н1951У	14.05	-	-			
н1951У	н1952У	16.77	-	-			
н1952У	754	5.96	-	-			
754	н1953У	30.14	-	-			
н1953У	751	10.78	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:90 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$902 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	842
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.	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 34:26:020601:90 :</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 34:26:020601:550 :

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
755	457992.51	1384861.28	457972.12	1384854.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1961Y	-	-	457993.32	1384857.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1955Y	-	-	457985.29	1384900.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
756	457985.04	1384898.54	457981.24	1384899.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
757	457964.30	1384894.88	457964.30	1384894.88	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 34:26:020601:550 :							
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
758	457971.48	1384858.80	457971.48	1384858.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
755	457992.51	1384861.28	457972.12	1384854.42	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 34:26:020601:550 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
755	н1961У	21.44	-	-			
н1961У	н1955У	43.60	-	-			
н1955У	756	4.13	-	-			
756	757	17.61	-	-			
757	758	36.79	-	-			
758	755	4.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:550 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					912 ± 11	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:550 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	788
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
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 34:26:020601:550 :		
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 34:26:020601:623 :

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
758	457971.48	1384858.80	457971.48	1384858.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
757	457964.30	1384894.88	457964.30	1384894.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
759	457958.79	1384893.72	457958.79	1384893.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
760	457959.63	1384879.23	457959.63	1384879.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1962У	-	-	457929.22	1384876.93	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 34:26:020601:623 :**

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
761	457927.45	1384876.80	457927.45	1384876.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
762	457927.93	1384872.30	457927.93	1384872.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
763	457930.50	1384872.54	457930.50	1384872.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
764	457932.41	1384853.03	457932.41	1384853.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
758	457971.48	1384858.80	457971.48	1384858.80	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 34:26:020601:623 :</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
758	757	36.79	-	-
757	759	5.63	-	-
759	760	14.51	-	-
760	н1962У	30.50	-	-
н1962У	761	1.77	-	-
761	762	4.53	-	-
762	763	2.58	-	-
763	764	19.60	-	-
764	758	39.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:623 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		983 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		983	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:623 :</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 34:26:020601:69 :

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
765	458228.59	1384995.51	458236.22	1384992.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
766	458207.35	1384991.07	458216.22	1384989.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
767	458216.10	1384949.18	458226.34	1384945.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
768	458241.16	1384954.41	458252.24	1384952.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
769	458234.74	1384978.30	458243.14	1384984.52	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 34:26:020601:69 :							
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
770	458231.60	1384977.65	458240.89	1384983.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
771	458230.98	1384980.68	458239.44	1384990.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
772	458231.65	1384980.82	458236.94	1384989.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
765	458228.59	1384995.51	458236.22	1384992.96	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 34:26:020601:69 :							
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			
765	766	20.36	-	-			
766	767	44.52	-	-			
767	768	26.66	-	-			
768	769	33.65	-	-			
769	770	2.32	-	-			
770	771	6.46	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:69 :</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
771	772	2.56	-	-
772	765	3.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1006	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		92	
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 34:26:020601:69 :</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 34:26:020601:1348 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	458216.10	1384949.18	458226.34	1384945.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
773	458207.10	1384992.22	458216.22	1384989.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
774	458186.88	1384989.03	458196.49	1384984.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
775	458196.36	1384945.52	458207.24	1384941.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
767	458216.10	1384949.18	458226.34	1384945.82	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 34:26:020601:1348 :</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
767	773	44.52	-	-
773	774	20.20	-	-
774	775	44.94	-	-
775	767	19.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1348 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		891 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{891} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		896	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:1348 :</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 34:26:020601:599 :

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
776	458141.46	1384933.12	458147.65	1384929.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
777	458131.13	1384975.00	458137.74	1384970.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
778	458108.09	1384970.37	458114.26	1384966.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
779	458117.98	1384928.41	458123.19	1384923.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
776	458141.46	1384933.12	458147.65	1384929.05	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 34:26:020601:599 :</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
776	777	42.38	-	-
777	778	23.80	-	-
778	779	43.69	-	-
779	776	25.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:599 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1022	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		28	
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 34:26:020601:599 :</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 34:26:020601:597 :**

**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
780	458081.10	1384915.01	458087.81	1384907.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1519У	-	-	458077.67	1384955.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
781	458073.91	1384963.33	458077.16	1384957.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
782	458054.07	1384959.83	458057.40	1384954.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1972У	-	-	458058.10	1384951.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
783	458062.29	1384910.71	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:597 :							
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
784	458075.37	1384913.65	458068.40	1384903.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
780	458081.10	1384915.01	458087.81	1384907.32	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 34:26:020601:597 :							
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			
780	н1519У	49.08	-	-			
н1519У	781	2.46	-	-			
781	782	20.11	-	-			
782	н1972У	2.87	-	-			
н1972У	784	49.03	-	-			
784	780	19.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:597 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					1030 ± 11	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:597 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	972
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
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 34:26:020601:597 :		
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 34:26:020601:59 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	457999.80	1384948.74	458003.81	1384943.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
786	457976.55	1384945.26	457975.94	1384938.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1976У	-	-	457976.14	1384935.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
787	457982.45	1384905.81	457981.24	1384899.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1955У	-	-	457985.29	1384900.47	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 34:26:020601:59 :							
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
788	458006.58	1384909.40	458010.11	1384905.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
785	457999.80	1384948.74	458003.81	1384943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
785	786	28.32	-	-			
786	н1976У	2.68	-	-			
н1976У	787	36.52	-	-			
787	н1955У	4.13	-	-			
н1955У	788	25.29	-	-			
788	785	38.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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					1127 ± 12	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:59 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1127} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	955
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	172
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 34:26:020601:59 :		
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 34:26:020601:604 :

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
789	457952.03	1384938.68	457951.02	1384932.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1978У	-	-	457933.14	1384928.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1979У	-	-	457933.68	1384926.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
790	457927.65	1384934.01	457925.91	1384923.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
791	457932.25	1384889.11	457929.22	1384876.93	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 34:26:020601:604 :							
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
792	457958.78	1384893.73	457959.63	1384879.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
793	457957.90	1384900.43	457958.79	1384893.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
789	457952.03	1384938.68	457951.02	1384932.56	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 34:26:020601:604 :							
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			
789	н1978У	18.42	-	-			
н1978У	н1979У	2.01	-	-			
н1979У	790	8.11	-	-			
790	791	47.06	-	-			
791	792	30.50	-	-			
792	793	14.51	-	-			
793	789	39.61	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:604 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1479 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1479} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1173
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.	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 34:26:020601:604 :</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 34:26:020601:7 :

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
794	458319.59	1385255.41	458319.59	1385255.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
795	458318.12	1385262.25	458318.12	1385262.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
796	458307.37	1385260.00	458307.37	1385260.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
797	458308.82	1385253.11	458308.82	1385253.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
794	458319.59	1385255.41	458319.59	1385255.41	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 34:26:020601:7 :</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
794	795	7.00	-	-
795	796	10.98	-	-
796	797	7.04	-	-
797	794	11.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		77 ± 3	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		77	
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		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:7 :</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 34:26:020601:1048 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	458244.81	1385380.38	458255.46	1385389.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
799	458226.69	1385470.12	458234.90	1385478.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
800	458141.76	1385457.24	458150.35	1385463.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
801	458158.28	1385369.84	458169.25	1385376.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
798	458244.81	1385380.38	458255.46	1385389.32	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 34:26:020601:1048 :</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
798	799	91.55	-	-
799	800	85.90	-	-
800	801	88.95	-	-
801	798	87.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1048 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		7796 ± 31	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7796} = 31$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		7796	
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 эксплуатации объектов муниципальных образовательных учреждений (детские сады и ясли)	
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 34:26:020601:1048 :</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 34:26:020601:16 :

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
802	458032.85	1385513.61	458038.74	1385508.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
803	458042.17	1385471.48	458048.31	1385463.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
804	458074.58	1385478.54	-	-	-	0.1	-
805	458073.79	1385482.86	-	-	-	0.1	-
806	458071.98	1385482.43	458073.24	1385468.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
807	458063.33	1385519.57	458063.53	1385513.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
802	458032.85	1385513.61	458038.74	1385508.13	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 34:26:020601:16 :</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
802	803	46.11	-	-
803	806	25.42	-	-
806	807	46.08	-	-
807	802	25.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1168 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1168} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1347	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		179	
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 34:26:020601:16 :</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 34:26:020601:850 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458064.36	1385109.85	458072.31	1385102.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
809	458032.20	1385101.23	458038.06	1385093.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
810	458036.61	1385079.17	458044.56	1385071.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
811	458068.79	1385087.69	458076.97	1385080.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
808	458064.36	1385109.85	458072.31	1385102.51	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 34:26:020601:850 :</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
808	809	35.46	-	-
809	810	22.46	-	-
810	811	33.50	-	-
811	808	22.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:850 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		778 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		749	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:850 :</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 34:26:020601:89 :

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
812	458064.36	1385109.84	458072.31	1385102.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
813	458060.42	1385129.56	458068.37	1385122.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
814	458025.71	1385122.62	458033.66	1385115.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
815	458030.11	1385100.66	458038.06	1385093.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
812	458064.36	1385109.84	458072.31	1385102.51	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 34:26:020601:89 :</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
812	813	20.11	-	-
813	814	35.40	-	-
814	815	22.40	-	-
815	812	35.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:89 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		752 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		752	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:89 :</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 34:26:020601:306 :**

**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
816	458051.38	1385169.83	458060.00	1385161.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
817	458047.48	1385189.75	458055.94	1385181.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2000У	-	-	458053.60	1385180.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
818	458033.59	1385187.56	458039.90	1385177.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
819	458022.85	1385188.31	458034.17	1385179.59	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 34:26:020601:306 :							
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
820	458015.00	1385186.19	458019.99	1385176.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
821	458018.85	1385164.59	458024.57	1385155.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
822	458031.64	1385167.96	458041.08	1385159.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
816	458051.38	1385169.83	458060.00	1385161.36	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 34:26:020601:306 :							
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			
816	817	20.28	-	-			
817	н2000У	2.40	-	-			
н2000У	818	14.04	-	-			
818	819	6.05	-	-			
819	820	14.46	-	-			
820	821	21.76	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:306 :</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>
821	822	17.00	-	-
822	816	19.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:306 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		727 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{727} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		674	
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.	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 34:26:020601:306 :</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 34:26:020601:22 :

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
817	458047.48	1385189.75	458053.60	1385180.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
823	458043.50	1385210.06	458049.62	1385201.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
824	458011.71	1385203.20	458016.65	1385192.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
820	-	-	458019.99	1385176.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
819	-	-	458034.17	1385179.59	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 34:26:020601:22 :							
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
825	458015.46	1385182.59	458039.90	1385177.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
817	458047.48	1385189.75	458053.60	1385180.71	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 34:26:020601:22 :							
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			
817	823	20.70	-	-			
823	824	34.02	-	-			
824	820	16.24	-	-			
820	819	14.46	-	-			
819	825	6.05	-	-			
825	817	14.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					627 ± 9	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:22 :</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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	680
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:22 :</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 34:26:020601:840 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458037.78	1385237.36	458042.43	1385229.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
827	458007.86	1385231.05	458008.34	1385222.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
828	458011.89	1385210.86	458013.34	1385202.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
829	458042.11	1385216.80	458047.07	1385210.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
826	458037.78	1385237.36	458042.43	1385229.67	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 34:26:020601:840 :</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
826	827	34.83	-	-
827	828	20.71	-	-
828	829	34.57	-	-
829	826	20.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:840 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		710 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		638	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		72	
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 34:26:020601:840 :</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 34:26:020601:841 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458037.78	1385237.36	458042.43	1385229.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
830	458032.97	1385256.83	458037.49	1385250.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
831	458003.43	1385250.67	458003.94	1385241.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
827	458007.86	1385231.05	458008.34	1385222.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
826	458037.78	1385237.36	458042.43	1385229.67	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 34:26:020601:841 :</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
826	830	21.49	-	-
830	831	34.73	-	-
831	827	19.60	-	-
827	826	34.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:841 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		714 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		610	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		104	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:841 :</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 34:26:020601:38 :

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
832	458011.15	1385353.45	458021.09	1385348.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2016У	-	-	458018.24	1385360.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2017У	-	-	458014.50	1385359.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
833	458006.35	1385375.22	458012.51	1385369.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
834	457973.80	1385367.87	457979.96	1385361.83	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 34:26:020601:38 :							
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
835	457978.13	1385346.22	457984.86	1385340.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
832	458011.15	1385353.45	458021.09	1385348.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
832	н2016У	11.64	-	-			
н2016У	н2017У	3.83	-	-			
н2017У	833	10.16	-	-			
833	834	33.37	-	-			
834	835	21.50	-	-			
835	832	37.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:38 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					762 ± 10	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:38 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	745
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 34:26:020601:38 :		
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 34:26:020601:576 :

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
836	457990.73	1385443.81	458001.97	1385437.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2024У	-	-	457988.50	1385434.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
837	457958.43	1385436.33	457965.49	1385430.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
838	457963.09	1385416.69	457970.02	1385409.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
839	457995.37	1385424.27	458002.30	1385417.17	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 34:26:020601:576 :							
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
н2025У	-	-	458000.18	1385426.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2026У	-	-	458004.12	1385427.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
836	457990.73	1385443.81	458001.97	1385437.85	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 34:26:020601:576 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
836	н2024У	13.79	-	-			
н2024У	837	23.44	-	-			
837	838	21.32	-	-			
838	839	33.16	-	-			
839	н2025У	9.92	-	-			
н2025У	н2026У	4.05	-	-			
н2026У	836	10.30	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:576 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$729 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	668
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	61
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 34:26:020601:576 :</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 34:26:020601:1594 :

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
34:26:020601:1594(1)						-	
840	458517.26	1383771.54	458517.26	1383771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
841	458182.63	1384421.17	458182.63	1384421.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
842	458203.14	1384482.67	458203.14	1384482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
843	458202.08	1384482.44	458202.08	1384482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
844	458181.91	1384422.73	458181.91	1384422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :**

### 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
845	458181.44	1384423.72	458181.44	1384423.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
846	458179.89	1384424.40	458179.89	1384424.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
847	458001.70	1384442.71	458001.70	1384442.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
848	457972.08	1384441.34	457972.08	1384441.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
849	457910.43	1384430.02	457910.43	1384430.02	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
850	457722.41	1384395.06	457722.41	1384395.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
851	457722.59	1384394.09	457722.59	1384394.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
852	457910.08	1384428.94	457910.08	1384428.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
853	457972.14	1384440.34	457972.14	1384440.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
854	458001.63	1384441.72	458001.63	1384441.72	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
855	458179.61	1384423.42	458179.61	1384423.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
856	458180.72	1384422.91	458180.72	1384422.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
857	458181.64	1384420.91	458181.64	1384420.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
858	458516.25	1383771.33	458516.25	1383771.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
840	458517.26	1383771.54	458517.26	1383771.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(2)						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :**

### 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
859	457885.20	1384630.89	457885.20	1384630.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
860	457878.86	1384681.09	457878.86	1384681.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
861	457871.20	1384708.49	457871.20	1384708.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
862	457927.92	1384929.49	457927.92	1384929.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
863	457927.44	1384934.19	457927.44	1384934.19	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
864	457930.34	1384934.79	457930.34	1384934.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
865	457934.52	1384943.54	457934.52	1384943.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
866	457933.29	1384943.17	457933.29	1384943.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
867	457929.79	1384935.61	457929.79	1384935.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
868	457926.39	1384934.92	457926.39	1384934.92	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
869	457926.89	1384929.86	457926.89	1384929.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
870	457870.21	1384708.61	457870.21	1384708.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
871	457870.20	1384708.39	457870.20	1384708.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
872	457877.88	1384680.94	457877.88	1384680.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
873	457882.44	1384645.30	457882.44	1384645.30	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
859	457885.20	1384630.89	457885.20	1384630.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(3)						-	
874	458359.82	1384700.67	458359.82	1384700.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
875	458451.24	1384707.21	458451.24	1384707.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
876	458450.91	1384708.19	458450.91	1384708.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
877	458359.64	1384701.66	458359.64	1384701.66	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
878	458175.41	1384666.66	458175.41	1384666.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
879	458175.61	1384665.70	458175.61	1384665.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
874	458359.82	1384700.67	458359.82	1384700.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(4)						-	
880	458300.77	1384828.07	458300.77	1384828.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
881	458279.25	1384949.22	458279.25	1384949.22	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
882	458278.27	1384949.07	458278.27	1384949.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
883	458299.78	1384827.91	458299.78	1384827.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
880	458300.77	1384828.07	458300.77	1384828.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(5)						-	
884	458130.20	1384878.74	458130.20	1384878.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
885	458128.36	1384887.21	458128.36	1384887.21	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
886	458127.38	1384887.04	458127.38	1384887.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
887	458129.04	1384879.38	458129.04	1384879.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
888	458122.17	1384876.86	458122.17	1384876.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
889	458099.10	1384970.96	458099.10	1384970.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
890	458098.13	1384970.72	458098.13	1384970.72	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
891	458121.19	1384876.64	458121.19	1384876.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
892	458090.52	1384872.79	458090.52	1384872.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
893	458090.63	1384871.80	458090.63	1384871.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
894	458121.44	1384875.67	458121.44	1384875.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
895	458123.22	1384867.05	458123.22	1384867.05	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
896	458124.20	1384867.25	458124.20	1384867.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
897	458122.43	1384875.90	458122.43	1384875.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
884	458130.20	1384878.74	458130.20	1384878.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(6)						-	
898	458311.43	1384598.60	458311.43	1384598.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
899	458331.06	1384598.80	458331.06	1384598.80	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
900	458330.80	1384599.82	458330.80	1384599.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
901	458311.74	1384599.65	458311.74	1384599.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
902	458309.66	1384609.33	458309.66	1384609.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
527	458317.96	1384611.06	458317.96	1384611.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
526	458317.76	1384612.03	458317.76	1384612.03	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
903	458256.36	1384600.10	458256.36	1384600.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
904	458256.56	1384599.13	458256.56	1384599.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
905	458308.68	1384609.11	458308.68	1384609.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
906	458310.75	1384599.50	458310.75	1384599.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
907	458191.85	1384577.21	458191.85	1384577.21	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
908	458192.06	1384576.18	458192.06	1384576.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
909	458254.57	1384587.96	458254.57	1384587.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
910	458258.03	1384588.58	458258.03	1384588.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
898	458311.43	1384598.60	458311.43	1384598.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(7)						-	
911	458302.65	1384776.93	458302.65	1384776.93	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
916	457981.00	1385165.67	457981.00	1385165.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
917	457975.48	1385193.73	457975.48	1385193.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
918	457974.45	1385193.51	457974.45	1385193.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
919	457980.01	1385165.45	457980.01	1385165.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
920	457990.66	1385115.15	457990.66	1385115.15	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
915	457991.66	1385115.36	457991.66	1385115.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(9)						-	
921	457998.22	1385085.05	457998.22	1385085.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
922	457996.44	1385093.32	457996.44	1385093.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
923	457995.45	1385093.06	457995.45	1385093.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
924	457996.88	1385086.35	457996.88	1385086.35	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
921	457998.22	1385085.05	457998.22	1385085.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(10)						-	
925	458496.99	1384637.55	458496.99	1384637.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
926	458496.73	1384638.50	458496.73	1384638.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
927	458350.44	1384599.99	458350.44	1384599.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
928	458332.02	1384599.80	458332.02	1384599.80	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 34:26:020601:1594 :**

## 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
929	458332.32	1384598.81	458332.32	1384598.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
930	458350.63	1384599.00	458350.63	1384599.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
925	458496.99	1384637.55	458496.99	1384637.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(11)						-	
931	457915.43	1385492.51	457915.43	1385492.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
932	457915.32	1385493.51	457915.32	1385493.51	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
933	457865.15	1385484.46	457865.15	1385484.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
934	457860.41	1385485.03	457860.41	1385485.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
935	457857.46	1385499.42	457857.46	1385499.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
936	457854.33	1385501.26	457854.33	1385501.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
937	457978.44	1385523.25	457978.44	1385523.25	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
938	457978.25	1385524.23	457978.25	1385524.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
939	457821.76	1385496.51	457821.76	1385496.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
940	457814.46	1385496.43	457814.46	1385496.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
941	457797.15	1385503.47	457797.15	1385503.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
942	457790.75	1385514.57	457790.75	1385514.57	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
943	457784.99	1385527.56	457784.99	1385527.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
944	457757.86	1385622.56	457757.86	1385622.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
945	457756.90	1385622.32	457756.90	1385622.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
946	457784.06	1385527.19	457784.06	1385527.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
947	457789.84	1385514.15	457789.84	1385514.15	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
948	457796.42	1385502.69	457796.42	1385502.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
949	457814.18	1385495.47	457814.18	1385495.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
950	457821.80	1385495.50	457821.80	1385495.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
951	457852.84	1385501.00	457852.84	1385501.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
952	457856.58	1385498.76	457856.58	1385498.76	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 34:26:020601:1594 :**

## 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
953	457859.56	1385484.17	457859.56	1385484.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
954	457865.08	1385483.45	457865.08	1385483.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
931	457915.43	1385492.51	457915.43	1385492.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(12)						-	
955	457983.62	1385675.90	457983.62	1385675.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
956	457983.45	1385676.89	457983.45	1385676.89	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
957	457768.50	1385638.57	457768.50	1385638.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
958	457768.62	1385637.57	457768.62	1385637.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
955	457983.62	1385675.90	457983.62	1385675.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(13)						-	
959	457987.44	1385776.46	457987.44	1385776.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
960	458066.22	1385793.93	458066.22	1385793.93	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
961	458065.98	1385794.90	458065.98	1385794.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
962	457987.23	1385777.43	457987.23	1385777.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
963	457901.47	1385752.77	457901.47	1385752.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
964	457896.94	1385751.48	457896.94	1385751.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
965	457911.40	1385754.57	457911.40	1385754.57	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
959	457987.44	1385776.46	457987.44	1385776.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(14)						-	
966	457718.04	1386099.70	457718.04	1386099.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
967	457662.85	1386255.37	457662.85	1386255.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
968	457662.84	1386255.39	457662.84	1386255.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
969	457654.39	1386275.65	457654.39	1386275.65	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
970	457692.77	1386334.06	457692.77	1386334.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
971	457691.26	1386333.58	457691.26	1386333.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
972	457653.95	1386276.82	457653.95	1386276.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
973	457652.58	1386280.61	457652.58	1386280.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
974	457651.64	1386280.27	457651.64	1386280.27	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
975	457653.35	1386275.54	457653.35	1386275.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
976	457653.36	1386275.52	457653.36	1386275.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
977	457661.91	1386255.02	457661.91	1386255.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
978	457716.83	1386100.13	457716.83	1386100.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
979	457693.54	1386086.72	457693.54	1386086.72	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 34:26:020601:1594 :**

## 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
980	457696.58	1386087.33	457696.58	1386087.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
966	457718.04	1386099.70	457718.04	1386099.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(15)						-	
981	458164.86	1384661.03	458164.86	1384661.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
982	458165.85	1384661.20	458165.85	1384661.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
983	458165.26	1384663.72	458165.26	1384663.72	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
984	458174.24	1384665.42	458174.24	1384665.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
985	458174.04	1384666.41	458174.04	1384666.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
986	458165.05	1384664.69	458165.05	1384664.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
987	458151.56	1384731.38	458151.56	1384731.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
988	458148.81	1384741.86	458148.81	1384741.86	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
989	458147.81	1384741.67	458147.81	1384741.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
990	458150.57	1384731.20	458150.57	1384731.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
991	458150.58	1384731.19	458150.58	1384731.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
992	458164.08	1384664.50	458164.08	1384664.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
993	457914.80	1384620.61	457914.80	1384620.61	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
994	457915.02	1384619.65	457915.02	1384619.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
995	458164.27	1384663.51	458164.27	1384663.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
981	458164.86	1384661.03	458164.86	1384661.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(16)						-	
996	458479.85	1384811.73	458479.85	1384811.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
997	458404.28	1385011.63	458404.28	1385011.63	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
998	458403.33	1385011.26	458403.33	1385011.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
999	458478.50	1384812.48	458478.50	1384812.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1000	458309.66	1384779.16	458309.66	1384779.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1001	458308.69	1384784.55	458308.69	1384784.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1002	458307.70	1384784.34	458307.70	1384784.34	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1003	458308.69	1384778.94	458308.69	1384778.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1004	458303.57	1384778.08	458303.57	1384778.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1005	458303.71	1384777.10	458303.71	1384777.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1006	458309.34	1384778.05	458309.34	1384778.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
996	458479.85	1384811.73	458479.85	1384811.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(17)						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :**

### 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
1007	458095.36	1384986.26	458095.36	1384986.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1008	458072.10	1385081.21	458072.10	1385081.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1009	458045.50	1385206.82	458045.50	1385206.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1010	458044.52	1385206.62	458044.52	1385206.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1011	458071.13	1385080.92	458071.13	1385080.92	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1012	458094.39	1384986.01	458094.39	1384986.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1007	458095.36	1384986.26	458095.36	1384986.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(18)						-	
1013	457690.61	1386085.05	457690.61	1386085.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1014	457673.96	1386075.48	457673.96	1386075.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1015	457673.59	1386074.08	457673.59	1386074.08	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1016	457693.64	1386085.64	457693.64	1386085.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1013	457690.61	1386085.05	457690.61	1386085.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(19)						-	
1017	457814.55	1386455.84	457814.55	1386455.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1018	457849.13	1386517.56	457849.13	1386517.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1019	457882.17	1386526.62	457882.17	1386526.62	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1020	457881.99	1386527.61	457881.99	1386527.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1021	457849.71	1386518.77	457849.71	1386518.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1022	457873.75	1386574.44	457873.75	1386574.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1023	457872.83	1386574.83	457872.83	1386574.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1024	457848.31	1386518.17	457848.31	1386518.17	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1025	457813.83	1386456.68	457813.83	1386456.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1026	457750.26	1386423.10	457750.26	1386423.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1027	457750.68	1386422.17	457750.68	1386422.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1017	457814.55	1386455.84	457814.55	1386455.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(20)						-	
1028	458092.93	1384558.72	458092.93	1384558.72	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1029	458175.70	1384573.10	458175.70	1384573.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1030	458183.02	1384574.55	458183.02	1384574.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1031	458183.18	1384573.59	458183.18	1384573.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1032	458184.21	1384573.75	458184.21	1384573.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1033	458184.08	1384574.71	458184.08	1384574.71	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1034	458190.86	1384575.98	458190.86	1384575.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1035	458190.67	1384576.99	458190.67	1384576.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1036	458183.89	1384575.71	458183.89	1384575.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1037	458181.75	1384584.09	458181.75	1384584.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1038	458166.10	1384659.99	458166.10	1384659.99	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1039	458165.12	1384659.79	458165.12	1384659.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1040	458180.67	1384584.37	458180.67	1384584.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1041	457929.76	1384540.17	457929.76	1384540.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1042	457929.95	1384539.20	457929.95	1384539.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1043	458180.89	1384583.39	458180.89	1384583.39	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1044	458182.89	1384575.62	458182.89	1384575.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1045	458175.59	1384574.09	458175.59	1384574.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1046	458072.68	1384556.38	458072.68	1384556.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1047	457919.62	1384530.14	457919.62	1384530.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1048	457905.14	1384522.04	457905.14	1384522.04	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1049	457905.41	1384520.93	457905.41	1384520.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1050	457919.95	1384529.19	457919.95	1384529.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1051	458072.72	1384555.47	458072.72	1384555.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1052	458072.66	1384555.71	458072.66	1384555.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1053	458092.86	1384559.11	458092.86	1384559.11	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1028	458092.93	1384558.72	458092.93	1384558.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(21)						-	
1054	457994.45	1385055.82	457994.45	1385055.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1055	458003.85	1385059.18	458003.85	1385059.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1056	457998.71	1385082.84	457998.71	1385082.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1057	457997.39	1385084.11	457997.39	1385084.11	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1058	458002.66	1385059.82	458002.66	1385059.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1059	457994.03	1385056.73	457994.03	1385056.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1060	457976.22	1385047.91	457976.22	1385047.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1061	457965.00	1385020.54	457965.00	1385020.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1062	457966.18	1385020.79	457966.18	1385020.79	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1063	457977.00	1385047.18	457977.00	1385047.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1054	457994.45	1385055.82	457994.45	1385055.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(22)						-	
1064	457767.22	1385637.32	457767.22	1385637.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1065	457767.07	1385638.31	457767.07	1385638.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1066	457754.05	1385635.99	457754.05	1385635.99	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1067	457751.39	1385648.35	457751.39	1385648.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1068	457733.97	1385703.87	457733.97	1385703.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1069	457754.91	1385709.85	457754.91	1385709.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1070	457754.73	1385710.84	457754.73	1385710.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1071	457733.69	1385704.83	457733.69	1385704.83	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1072	457656.41	1386010.59	457656.41	1386010.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1073	457655.88	1386008.58	457655.88	1386008.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1074	457732.85	1385704.09	457732.85	1385704.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1075	457750.43	1385648.06	457750.43	1385648.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1076	457753.19	1385635.30	457753.19	1385635.30	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1077	457756.47	1385623.78	457756.47	1385623.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1078	457757.45	1385624.00	457757.45	1385624.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1079	457754.30	1385635.03	457754.30	1385635.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1064	457767.22	1385637.32	457767.22	1385637.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(23)						-	
1080	457910.21	1384431.52	457910.21	1384431.52	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1081	457902.92	1384482.97	457902.92	1384482.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1082	457904.08	1384494.04	457904.08	1384494.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1083	457890.46	1384591.70	457890.46	1384591.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1084	457886.00	1384616.64	457886.00	1384616.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1085	457903.01	1384493.75	457903.01	1384493.75	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1086	457901.83	1384483.54	457901.83	1384483.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1087	457909.23	1384431.35	457909.23	1384431.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1080	457910.21	1384431.52	457910.21	1384431.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(24)						-	
1088	458147.52	1384742.76	458147.52	1384742.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1089	458148.53	1384742.94	458148.53	1384742.94	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1090	458145.83	1384750.61	458145.83	1384750.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1091	458156.49	1384752.36	458156.49	1384752.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1092	458156.29	1384753.34	458156.29	1384753.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1093	458145.58	1384751.57	458145.58	1384751.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1094	458138.63	1384796.89	458138.63	1384796.89	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1095	458138.62	1384796.91	458138.62	1384796.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1096	458124.42	1384866.16	458124.42	1384866.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1097	458123.44	1384865.96	458123.44	1384865.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1098	458137.65	1384796.71	458137.65	1384796.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1099	458144.66	1384750.89	458144.66	1384750.89	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 34:26:020601:1594 :							
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
1100	458147.14	1384743.89	458147.14	1384743.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1101	457904.44	1384700.66	457904.44	1384700.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1102	457904.61	1384699.67	457904.61	1384699.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1103	458147.48	1384742.93	458147.48	1384742.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1088	458147.52	1384742.76	458147.52	1384742.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(25)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :							
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
1104	457935.23	1384945.36	457935.23	1384945.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1105	457959.75	1385005.13	457959.75	1385005.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1106	457959.32	1385006.70	457959.32	1385006.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1107	457934.03	1384945.02	457934.03	1384945.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1104	457935.23	1384945.36	457935.23	1384945.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1594(26)						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :**

### 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
1108	458045.27	1385207.98	458045.27	1385207.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1109	458038.95	1385237.53	458038.95	1385237.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1110	458007.58	1385376.30	458007.58	1385376.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1111	458006.61	1385376.08	458006.61	1385376.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1112	458038.03	1385237.46	458038.03	1385237.46	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 34:26:020601:1594 :**

## 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
1113	458044.27	1385207.82	458044.27	1385207.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1108	458045.27	1385207.98	458045.27	1385207.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(27)						-	
1114	458327.47	1384506.42	458327.47	1384506.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1115	458327.30	1384507.39	458327.30	1384507.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1116	458202.79	1384485.12	458202.79	1384485.12	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1117	458184.36	1384572.63	458184.36	1384572.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1118	458183.37	1384572.44	458183.37	1384572.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1119	458201.88	1384484.02	458201.88	1384484.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1114	458327.47	1384506.42	458327.47	1384506.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(28)						-	
1120	458106.19	1384989.02	458106.19	1384989.02	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1121	458086.06	1385080.99	458086.06	1385080.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1122	458085.07	1385080.77	458085.07	1385080.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1123	458105.21	1384988.81	458105.21	1384988.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1120	458106.19	1384989.02	458106.19	1384989.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(29)						-	
1124	457895.06	1385749.90	457895.06	1385749.90	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1125	457894.85	1385750.88	457894.85	1385750.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1126	457755.75	1385711.13	457755.75	1385711.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1127	457755.92	1385710.14	457755.92	1385710.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1124	457895.06	1385749.90	457895.06	1385749.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(30)						-	
1128	457655.80	1386012.97	457655.80	1386012.97	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
1129	457645.39	1386054.15	457645.39	1386054.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1130	457661.58	1386067.20	457661.58	1386067.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1131	457672.08	1386073.25	457672.08	1386073.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1132	457672.41	1386074.60	457672.41	1386074.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1133	457661.28	1386068.20	457661.28	1386068.20	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 34:26:020601:1594 :**

## 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
1134	457644.25	1386054.60	457644.25	1386054.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1135	457655.27	1386011.00	457655.27	1386011.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1128	457655.80	1386012.97	457655.80	1386012.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(31)						-	
1136	457894.49	1386529.99	457894.49	1386529.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1137	457884.37	1386579.16	457884.37	1386579.16	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1138	457878.43	1386616.44	457878.43	1386616.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1139	457874.97	1386648.08	457874.97	1386648.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1140	457873.96	1386647.98	457873.96	1386647.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1141	457877.43	1386616.33	457877.43	1386616.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1142	457883.38	1386579.01	457883.38	1386579.01	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1143	457893.59	1386529.76	457893.59	1386529.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1136	457894.49	1386529.99	457894.49	1386529.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(32)						-	
1144	458098.81	1384972.18	458098.81	1384972.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1145	458095.62	1384985.12	458095.62	1384985.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1146	458094.66	1384984.88	458094.66	1384984.88	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1147	458097.83	1384971.94	458097.83	1384971.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1144	458098.81	1384972.18	458098.81	1384972.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(33)						-	
1148	458109.30	1384974.83	458109.30	1384974.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1149	458106.43	1384987.89	458106.43	1384987.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1150	458105.49	1384987.65	458105.49	1384987.65	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1151	458108.32	1384974.61	458108.32	1384974.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1148	458109.30	1384974.83	458109.30	1384974.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(34)						-	
1152	457892.33	1386529.40	457892.33	1386529.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1153	457892.12	1386530.38	457892.12	1386530.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1154	457883.38	1386527.99	457883.38	1386527.99	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 34:26:020601:1594 :**

### 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
1155	457883.55	1386527.00	457883.55	1386527.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1152	457892.33	1386529.40	457892.33	1386529.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34:26:020601:1 594(35)						-	
1156	458468.44	1384708.44	458468.44	1384708.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1157	458509.17	1384711.36	458509.17	1384711.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1158	458508.93	1384712.34	458508.93	1384712.34	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 34:26:020601:1594 :							
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
1159	458474.57	1384709.88	458474.57	1384709.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1156	458468.44	1384708.44	458468.44	1384708.44	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 34:26:020601:1594 :							
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			
34:26:020601:1594(1)							
1059	1060	19.87	-	-			
1058	1059	9.17	-	-			
1057	1058	24.86	-	-			
1056	1057	1.83	-	-			
1055	1056	24.21	-	-			
1054	1055	9.98	-	-			
34:26:020601:1594 (21)							
1053	1028	0.40	-	-			
1060	1061	29.58	-	-			
1052	1053	20.48	-	-			
1050	1051	155.01	-	-			
1049	1050	16.72	-	-			
1048	1049	1.14	-	-			
1047	1048	16.59	-	-			
1046	1047	155.29	-	-			
1045	1046	104.42	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :				
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
1044	1045	7.46	-	-
1043	1044	8.02	-	-
1051	1052	0.25	-	-
1042	1043	254.80	-	-
1061	1062	1.21	-	-
1063	1054	19.47	-	-
34:26:020601:1594 (23)				
1079	1064	13.12	-	-
1078	1079	11.47	-	-
1077	1078	1.00	-	-
1076	1077	11.98	-	-
1075	1076	13.06	-	-
1074	1075	58.72	-	-
1073	1074	314.07	-	-
1062	1063	28.52	-	-
1072	1073	2.08	-	-
1070	1071	21.88	-	-
1069	1070	1.01	-	-
1068	1069	21.78	-	-
1067	1068	58.19	-	-
1066	1067	12.64	-	-
1065	1066	13.23	-	-
1064	1065	1.00	-	-
34:26:020601:1594 (22)				
1071	1072	315.37	-	-
1041	1042	0.99	-	-
1040	1041	254.77	-	-
1039	1040	77.01	-	-
34:26:020601:1594 (19)				
1016	1013	3.09	-	-
1015	1016	23.14	-	-
1014	1015	1.45	-	-
1013	1014	19.20	-	-
34:26:020601:1594 (18)				
1012	1007	1.00	-	-
1011	1012	97.72	-	-
1017	1018	70.75	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :**

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
1010	1011	128.49	-	-
1008	1009	128.40	-	-
1007	1008	97.76	-	-
34:26:020601:1594 (17)				
1006	996	173.80	-	-
1005	1006	5.71	-	-
1004	1005	0.99	-	-
1003	1004	5.19	-	-
1002	1003	5.49	-	-
1009	1010	1.00	-	-
1018	1019	34.26	-	-
1019	1020	1.01	-	-
1020	1021	33.47	-	-
1038	1039	1.00	-	-
1037	1038	77.50	-	-
1036	1037	8.65	-	-
1035	1036	6.90	-	-
1034	1035	1.03	-	-
1033	1034	6.90	-	-
1032	1033	0.97	-	-
1031	1032	1.04	-	-
1030	1031	0.97	-	-
1029	1030	7.46	-	-
1028	1029	84.01	-	-
34:26:020601:1594 (20)				
1027	1017	72.20	-	-
1026	1027	1.02	-	-
1025	1026	71.89	-	-
1024	1025	70.50	-	-
1023	1024	61.74	-	-
1022	1023	1.00	-	-
1021	1022	60.64	-	-
1080	1081	51.96	-	-
1081	1082	11.13	-	-
1082	1083	98.61	-	-
1083	1084	25.34	-	-
1138	1139	31.83	-	-
1137	1138	37.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :				
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
1136	1137	50.20	-	-
34:26:020601:1594 (31)				
1135	1128	2.04	-	-
1134	1135	44.97	-	-
1133	1134	21.79	-	-
1132	1133	12.84	-	-
1139	1140	1.01	-	-
1131	1132	1.39	-	-
1129	1130	20.79	-	-
1128	1129	42.48	-	-
34:26:020601:1594 (30)				
1127	1124	144.71	-	-
1126	1127	1.00	-	-
1125	1126	144.67	-	-
1124	1125	1.00	-	-
34:26:020601:1594 (29)				
1130	1131	12.12	-	-
1140	1141	31.84	-	-
1141	1142	37.79	-	-
1142	1143	50.30	-	-
1157	1158	1.01	-	-
1156	1157	40.83	-	-
34:26:020601:1594 (35)				
1155	1152	9.10	-	-
1154	1155	1.00	-	-
1153	1154	9.06	-	-
1152	1153	1.00	-	-
34:26:020601:1594 (34)				
1151	1148	1.00	-	-
1150	1151	13.34	-	-
1149	1150	0.97	-	-
1148	1149	13.37	-	-
34:26:020601:1594 (33)				
1147	1144	1.01	-	-
1146	1147	13.32	-	-
1145	1146	0.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :				
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
1144	1145	13.33	-	-
34:26:020601:1594 (32)				
1143	1136	0.93	-	-
1123	1120	1.00	-	-
1001	1002	1.01	-	-
1122	1123	94.14	-	-
1120	1121	94.15	-	-
1100	1101	246.52	-	-
1099	1100	7.43	-	-
1098	1099	46.35	-	-
1097	1098	70.69	-	-
1096	1097	1.00	-	-
1095	1096	70.69	-	-
1094	1095	0.02	-	-
1093	1094	45.85	-	-
1101	1102	1.00	-	-
1092	1093	10.86	-	-
1090	1091	10.80	-	-
1089	1090	8.13	-	-
1088	1089	1.03	-	-
34:26:020601:1594 (24)				
1087	1080	0.99	-	-
1086	1087	52.71	-	-
1085	1086	10.28	-	-
1084	1085	124.06	-	-
1091	1092	1.00	-	-
1102	1103	246.69	-	-
1103	1088	0.17	-	-
34:26:020601:1594 (25)				
34:26:020601:1594 (28)				
1119	1114	127.57	-	-
1118	1119	90.34	-	-
1117	1118	1.01	-	-
1116	1117	89.43	-	-
1115	1116	126.49	-	-
1114	1115	0.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :				
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
34:26:020601:1594 (27)				
1113	1108	1.01	-	-
1112	1113	30.29	-	-
1111	1112	142.14	-	-
1110	1111	0.99	-	-
1109	1110	142.27	-	-
1108	1109	30.22	-	-
34:26:020601:1594 (26)				
1107	1104	1.25	-	-
1106	1107	66.66	-	-
1105	1106	1.63	-	-
1104	1105	64.60	-	-
1121	1122	1.01	-	-
1158	1159	34.45	-	-
1000	1001	5.48	-	-
998	999	212.52	-	-
34:26:020601:1594(6)				
897	884	8.27	-	-
896	897	8.83	-	-
895	896	1.00	-	-
894	895	8.80	-	-
893	894	31.05	-	-
892	893	1.00	-	-
891	892	30.91	-	-
898	899	19.63	-	-
890	891	96.86	-	-
888	889	96.89	-	-
887	888	7.32	-	-
886	887	7.84	-	-
885	886	0.99	-	-
884	885	8.67	-	-
34:26:020601:1594(5)				
883	880	1.00	-	-
882	883	123.05	-	-
889	890	1.00	-	-
881	882	0.99	-	-
899	900	1.05	-	-
901	902	9.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :				
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
915	916	51.43	-	-
34:26:020601:1594(8)				
914	911	147.10	-	-
913	914	0.99	-	-
912	913	147.16	-	-
911	912	0.97	-	-
34:26:020601:1594(7)				
910	898	54.33	-	-
900	901	19.06	-	-
909	910	3.52	-	-
907	908	1.05	-	-
906	907	120.97	-	-
905	906	9.83	-	-
904	905	53.07	-	-
903	904	0.99	-	-
526	903	62.55	-	-
527	526	0.99	-	-
902	527	8.48	-	-
908	909	63.61	-	-
880	881	123.05	-	-
34:26:020601:1594(4)				
879	874	187.50	-	-
857	858	730.70	-	-
856	857	2.20	-	-
855	856	1.22	-	-
854	855	178.92	-	-
853	854	29.52	-	-
852	853	63.10	-	-
851	852	190.70	-	-
850	851	0.99	-	-
858	840	1.03	-	-
849	850	191.24	-	-
847	848	29.65	-	-
846	847	179.13	-	-
845	846	1.69	-	-
844	845	1.10	-	-
843	844	63.02	-	-
842	843	1.08	-	-
841	842	64.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :				
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
840	841	730.75	-	-
848	849	62.68	-	-
34:26:020601:1594(2)				
859	860	50.60	-	-
860	861	28.45	-	-
878	879	0.98	-	-
877	878	187.53	-	-
876	877	91.50	-	-
875	876	1.03	-	-
874	875	91.65	-	-
34:26:020601:1594(3)				
873	859	14.67	-	-
872	873	35.93	-	-
871	872	28.50	-	-
870	871	0.22	-	-
869	870	228.39	-	-
868	869	5.08	-	-
867	868	3.47	-	-
866	867	8.33	-	-
865	866	1.28	-	-
864	865	9.70	-	-
863	864	2.96	-	-
862	863	4.72	-	-
861	862	228.16	-	-
916	917	28.60	-	-
917	918	1.05	-	-
918	919	28.61	-	-
919	920	51.42	-	-
976	977	22.21	-	-
975	976	0.02	-	-
974	975	5.03	-	-
973	974	1.00	-	-
972	973	4.03	-	-
971	972	67.92	-	-
970	971	1.58	-	-
969	970	69.89	-	-
977	978	164.34	-	-
968	969	21.95	-	-
966	967	165.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :				
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
34:26:020601:1594 (14)				
965	959	79.13	-	-
964	965	14.79	-	-
963	964	4.71	-	-
962	963	89.24	-	-
961	962	80.66	-	-
960	961	1.00	-	-
967	968	0.02	-	-
978	979	26.87	-	-
979	980	3.10	-	-
980	966	24.77	-	-
997	998	1.02	-	-
996	997	213.71	-	-
34:26:020601:1594 (16)				
995	981	2.55	-	-
994	995	253.08	-	-
993	994	0.98	-	-
992	993	253.11	-	-
991	992	68.04	-	-
990	991	0.01	-	-
989	990	10.83	-	-
988	989	1.02	-	-
987	988	10.83	-	-
986	987	68.04	-	-
985	986	9.15	-	-
984	985	1.01	-	-
983	984	9.14	-	-
982	983	2.59	-	-
981	982	1.00	-	-
34:26:020601:1594 (15)				
959	960	80.69	-	-
999	1000	172.10	-	-
34:26:020601:1594 (13)				
957	958	1.01	-	-
934	935	14.69	-	-
933	934	4.77	-	-
932	933	50.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :				
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
931	932	1.01	-	-
34:26:020601:1594 (11)				
930	925	151.35	-	-
929	930	18.31	-	-
928	929	1.03	-	-
935	936	3.63	-	-
927	928	18.42	-	-
925	926	0.98	-	-
34:26:020601:1594 (10)				
924	921	1.87	-	-
923	924	6.86	-	-
922	923	1.02	-	-
921	922	8.46	-	-
34:26:020601:1594(9)				
920	915	1.02	-	-
926	927	151.27	-	-
936	937	126.04	-	-
937	938	1.00	-	-
938	939	158.93	-	-
956	957	218.34	-	-
955	956	1.00	-	-
34:26:020601:1594 (12)				
954	931	51.16	-	-
953	954	5.57	-	-
952	953	14.89	-	-
951	952	4.36	-	-
950	951	31.52	-	-
949	950	7.62	-	-
948	949	19.17	-	-
947	948	13.21	-	-
946	947	14.26	-	-
945	946	98.93	-	-
944	945	0.99	-	-
943	944	98.80	-	-
942	943	14.21	-	-
941	942	12.81	-	-
940	941	18.69	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :				
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
939	940	7.30	-	-
958	955	218.39	-	-
1159	1156	6.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		7718 ± 31	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7718} = 31$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1259.89} = 12.42$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{322.73} = 6.29$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{277.90} = 5.83$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{122.67} = 3.88$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{153.73} = 4.34$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{220.13} = 5.19$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{144.17} = 4.20$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{81.90} = 3.17$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7.89} = 0.98$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{168.83} = 4.55$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{385.42} = 6.87$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{219.46} = 5.18$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{167.09} = 4.52$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{286.58} = 5.93$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{343.30} = 6.48$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401.36} = 7.01$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{227.39} = 5.28$ (17)	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21.48} = 1.62$ (18) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{245.44} = 5.4$ 8 (19) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624.54} = 8.7$ 5 (20) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{83.38} = 3.20$ (21) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{434.09} = 7.2$ 9 (22) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{179.97} = 4.7$ 0 (23) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{384.08} = 6.8$ 6 (24) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{64.81} = 2.82$ (25) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{164.75} = 4.4$ 9 (26) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{216.64} = 5.1$ 5 (27) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{94.91} = 3.41$ (28) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{144.59} = 4.2$ 1 (29) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77.79} = 3.09$ (30) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{118.49} = 3.8$ 1 (31) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13.32} = 1.28$ (32) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13.18} = 1.27$ (33) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9.08} = 1.05$ (34) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37.51} = 2.14$ (35)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7737
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
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 эксплуатации технического водопровода
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (12) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования (16) Земли общего пользования (17) Земли общего пользования (18) Земли общего пользования (19) Земли общего пользования (20) Земли общего пользования (21) Земли общего пользования (22) Земли общего пользования (23) Земли общего пользования (24) Земли общего пользования (25) Земли общего пользования (26) Земли общего пользования (27) Земли общего пользования (28) Земли общего пользования (29) Земли общего пользования (30) Земли общего пользования (31) Земли общего пользования (32) Земли общего пользования (33) Земли общего пользования (34) Земли общего пользования (35) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:1594 :		
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 34:26:020601:947 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1160	458031.82	1385064.92	458038.19	1385068.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1161	458026.15	1385089.25	458033.22	1385092.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1162	457999.78	1385083.30	457997.62	1385084.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1163	458003.03	1385080.18	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1164	458002.93	1385079.05	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1165	457998.79	1385083.07	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1166	457998.68	1385083.06	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1167	458003.93	1385058.88	458003.17	1385060.43	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 34:26:020601:947 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1160	458031.82	1385064.92	458038.19	1385068.40	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 34:26:020601:947 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1160	1161	24.31	-	-			
1161	1162	36.41	-	-			
1162	1167	24.75	-	-			
1167	1160	35.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:947 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			887 ± 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*√887=10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			700			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			187			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:947 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:947 :		
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 34:26:020601:946 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	458026.15	1385089.25	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1168	458032.00	1385090.57	458033.22	1385092.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1169	458026.82	1385114.43	458028.08	1385116.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1170	458006.65	1385110.14	458007.53	1385112.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1171	458007.69	1385105.23	458008.16	1385107.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1172	457992.16	1385102.99	457991.86	1385104.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1173	457995.54	1385087.37	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:946 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1162	457999.78	1385083.30	457996.41	1385084.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1162	-	-	457997.62	1385084.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1161	458026.15	1385089.25	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
						-	
921	457998.22	1385085.05	457997.92	1385086.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
924	457996.88	1385086.35	457996.58	1385087.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
923	457995.45	1385093.06	457995.15	1385094.45	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 34:26:020601:946 :							
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
922	457996.44	1385093.32	457996.14	1385094.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
921	457998.22	1385085.05	457997.92	1385086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:946 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1168	1169	24.39	-	-			
1169	1170	20.80	-	-			
1170	1171	5.50	-	-			
1171	1172	16.57	-	-			
1172	1162	20.75	-	-			
1162	1162	1.28	-	-			
1162	1168	36.41	-	-			
921	924	1.87	-	-			
924	923	6.86	-	-			
923	922	1.02	-	-			
922	921	8.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:946 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:946 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$858 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	808
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	50
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 34:26:020601:946 :</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 34:26:020601:954 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174	457975.78	1385194.61	457977.78	1385187.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2041У	-	-	457978.86	1385182.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2042У	-	-	457976.66	1385179.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1175	457979.42	1385174.59	457980.33	1385163.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1176	458010.57	1385181.64	458015.81	1385172.94	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 34:26:020601:954 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2043У	-	-	458012.81	1385191.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1177	458006.03	1385201.43	458009.66	1385195.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1174	457975.78	1385194.61	457977.78	1385187.94	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 34:26:020601:954 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1174	н2041У	5.17	-	-			
н2041У	н2042У	3.97	-	-			
н2042У	1175	16.51	-	-			
1175	1176	36.72	-	-			
1176	н2043У	18.74	-	-			
н2043У	1177	4.81	-	-			
1177	1174	32.67	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:954 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$862 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{862} = 10$
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.	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 34:26:020601:954 :</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 34:26:020601:44 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1178	457970.21	1385364.01	457975.20	1385360.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1179	457936.79	1385359.49	457943.58	1385353.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2074У	-	-	457944.27	1385349.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2075У	-	-	457943.50	1385348.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1180	457941.73	1385337.03	457946.64	1385331.61	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 34:26:020601:44 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2072У	-	-	457967.70	1385336.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2071У	-	-	457967.05	1385338.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1181	457974.42	1385343.95	457979.25	1385342.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1178	457970.21	1385364.01	457975.20	1385360.87	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 34:26:020601:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1178	1179	32.49	-	-			
1179	н2074У	3.85	-	-			
н2074У	н2075У	1.14	-	-			
н2075У	1180	17.44	-	-			
1180	н2072У	21.58	-	-			
н2072У	н2071У	2.68	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:44 :</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>
н2071У	1181	12.58	-	-
1181	1178	19.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:44 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		706 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{706} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		729	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		23	
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 34:26:020601:44 :</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 34:26:020601:938 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1182	457975.18	1385372.41	457973.14	1385369.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1183	457971.01	1385392.98	457968.97	1385389.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1184	457937.87	1385387.04	457935.83	1385383.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1185	457940.64	1385375.92	457938.60	1385372.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1186	457937.08	1385375.34	457935.04	1385372.25	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 34:26:020601:938 :**

## Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1187	457939.46	1385363.98	457937.42	1385360.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1182	457975.18	1385372.41	457973.14	1385369.32	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 34:26:020601:938 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1182	1183	20.99	-	-
1183	1184	33.67	-	-
1184	1185	11.46	-	-
1185	1186	3.61	-	-
1186	1187	11.61	-	-
1187	1182	36.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:938 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$770 \pm 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:938 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
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	-
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 34:26:020601:938 :		
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 34:26:020601:58 :

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
1188	457906.75	1385448.16	457910.26	1385440.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2101У	-	-	457909.61	1385444.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2102У	-	-	457912.24	1385444.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1189	457902.44	1385467.78	457908.99	1385460.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1190	457870.82	1385460.71	457867.75	1385452.18	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 34:26:020601:58 :							
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
1191	457874.38	1385441.30	457872.43	1385432.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2103У	-	-	457876.75	1385433.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1188	457906.75	1385448.16	457910.26	1385440.66	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 34:26:020601:58 :							
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			
1188	н2101У	3.56	-	-			
н2101У	н2102У	2.71	-	-			
н2102У	1189	16.08	-	-			
1189	1190	42.08	-	-			
1190	1191	19.87	-	-			
1191	н2103У	4.41	-	-			
н2103У	1188	34.21	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$817 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{817} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	652
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	165
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:58 :		
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 34:26:020601:940 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	457901.44	1385425.91	457905.56	1385418.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1193	457907.52	1385427.05	457911.60	1385419.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1194	457910.57	1385427.62	457914.62	1385420.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1195	457906.75	1385448.15	457910.26	1385440.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1196	457874.38	1385441.29	-	-	-	0	-
1197	457871.30	1385440.61	-	-	-	0	-
1198	457871.67	1385438.65	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:940 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	457874.03	1385439.09	457876.75	1385433.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1200	457877.35	1385421.40	457881.60	1385413.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1192	457901.44	1385425.91	457905.56	1385418.28	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 34:26:020601:940 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1192	1193	6.18	-	-			
1193	1194	3.11	-	-			
1194	1195	20.80	-	-			
1195	1199	34.21	-	-			
1199	1200	21.20	-	-			
1200	1192	24.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:940 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:940 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$715 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	697
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 34:26:020601:940 :</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 34:26:020601:939 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	457910.57	1385427.62	457914.62	1385420.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1193	457907.52	1385427.05	-	-	-	0.6	-
n1010Y	-	-	457911.60	1385419.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1192	457901.44	1385425.91	457905.56	1385418.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1200	457877.35	1385421.40	457881.60	1385413.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1201	457881.56	1385401.82	457886.26	1385393.32	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 34:26:020601:939 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	457910.57	1385427.62	457914.62	1385420.32	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 34:26:020601:939 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1194	н1010У	3.11	-	-
н1010У	1192	6.18	-	-
1192	1200	24.51	-	-
1200	1201	20.34	-	-
1201	1194	39.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:939 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$690 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	690
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	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:939 :</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 34:26:020601:939 :</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 34:26:020601:933 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1203	457936.90	1385331.58	457936.90	1385331.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1204	457932.31	1385354.74	457932.31	1385354.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1205	457926.57	1385353.13	457926.57	1385353.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1206	457895.92	1385346.73	457895.92	1385346.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1207	457898.05	1385336.97	457898.05	1385336.97	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 34:26:020601:933 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	457892.28	1385335.79	457892.28	1385335.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1209	457895.14	1385324.58	457895.14	1385324.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1210	457899.28	1385325.42	457899.28	1385325.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1211	457900.53	1385325.68	457900.53	1385325.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1212	457900.85	1385324.21	457900.85	1385324.21	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 34:26:020601:933 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1213	457932.76	1385330.73	457935.26	1385331.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1203	457936.90	1385331.58	457936.90	1385331.58	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 34:26:020601:933 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1203	1204	23.61	-	-
1204	1205	5.96	-	-
1205	1206	31.31	-	-
1206	1207	9.99	-	-
1207	1208	5.89	-	-
1208	1209	11.57	-	-
1209	1210	4.22	-	-
1210	1211	1.28	-	-
1211	1212	1.50	-	-
1212	1213	35.12	-	-
1213	1203	1.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:933 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:933 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$923 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{923} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	924
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
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 34:26:020601:933 :</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 34:26:020601:47 :

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
1214	457935.27	1385320.20	457937.43	1385313.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2115У	-	-	457936.43	1385317.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2116У	-	-	457937.93	1385318.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1213	457932.76	1385330.73	457935.26	1385331.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1212	457900.85	1385324.21	457900.85	1385324.21	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 34:26:020601:47 :							
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
1211	457900.53	1385325.68	457900.53	1385325.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1210	457899.28	1385325.42	457899.28	1385325.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1215	457902.52	1385311.72	457902.83	1385305.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1214	457935.27	1385320.20	457937.43	1385313.48	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 34:26:020601:47 :							
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			
1214	н2115У	4.52	-	-			
н2115У	н2116У	1.54	-	-			
н2116У	1213	13.26	-	-			
1213	1212	35.12	-	-			
1212	1211	1.50	-	-			
1211	1210	1.28	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:47 :</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
1210	1215	20.29	-	-
1215	1214	35.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:47 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		667 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		635	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 34:26:020601:47 :</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 34:26:020601:76 :

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
1216	457935.02	1385320.86	457937.43	1385313.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1217	457900.17	1385311.84	457902.83	1385305.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1218	457903.33	1385299.64	-	-	-	0.1	-
1219	457907.59	1385300.75	-	-	-	0.1	-
1220	457909.34	1385293.96	457907.33	1385285.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1221	457939.82	1385300.62	457941.59	1385292.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2117У	-	-	457942.78	1385293.23	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 34:26:020601:76 :							
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
н2118У	-	-	457943.25	1385293.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2119У	-	-	457939.77	1385308.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2120У	-	-	457938.56	1385308.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1216	457935.02	1385320.86	457937.43	1385313.48	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 34:26:020601:76 :							
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			
1216	1217	35.52	-	-			
1217	1220	20.65	-	-			
1220	1221	35.10	-	-			
1221	н2117У	1.23	-	-			
н2117У	н2118У	0.78	-	-			
н2118У	н2119У	15.48	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:76 :</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>
н2119У	н2120У	1.22	-	-
н2120У	1216	4.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:76 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		761 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{761} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		690	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		71	
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 34:26:020601:76 :</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 34:26:020601:94 :

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
1222	457964.03	1385201.17	457962.96	1385188.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2140У	-	-	457960.85	1385197.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1223	457961.81	1385210.20	457965.09	1385198.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1224	457959.49	1385219.62	457961.76	1385211.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1225	457953.66	1385218.19	457955.91	1385209.97	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 34:26:020601:94 :**

### 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
1226	457946.77	1385216.50	457949.00	1385208.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1227	457914.05	1385208.45	457916.16	1385200.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1228	457916.52	1385198.45	457919.59	1385187.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2141У	-	-	457924.69	1385188.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1229	457918.59	1385190.00	457925.59	1385185.29	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 34:26:020601:94 :							
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
н2142У	-	-	457933.59	1385186.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2143У	-	-	457934.79	1385182.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1222	457964.03	1385201.17	457962.96	1385188.05	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 34:26:020601:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1222	н2140У	9.34	-	-			
н2140У	1223	4.38	-	-			
1223	1224	13.49	-	-			
1224	1225	6.00	-	-			
1225	1226	7.09	-	-			
1226	1227	33.70	-	-			
1227	1228	13.33	-	-			
1228	н2141У	5.20	-	-			
н2141У	1229	3.76	-	-			
1229	н2142У	8.14	-	-			
н2142У	н2143У	4.85	-	-			
н2143У	1222	28.79	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:94 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$928 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{928} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	889
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	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 34:26:020601:94 :</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 34:26:020601:19 :**

**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
1230	457932.98	1385160.53	457924.64	1385149.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1231	457971.60	1385168.93	457973.14	1385160.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2144У	-	-	457968.14	1385180.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2145У	-	-	457964.14	1385179.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1232	457966.73	1385195.01	457962.94	1385184.93	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 34:26:020601:19 :**

### 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
1233	457934.29	1385187.42	457930.84	1385177.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2146У	-	-	457931.04	1385176.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2147У	-	-	457925.44	1385175.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1234	457935.65	1385178.68	457926.04	1385168.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1235	457930.56	1385177.16	457922.04	1385167.89	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 34:26:020601:19 :							
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
1230	457932.98	1385160.53	457924.64	1385149.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:19 :				
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
1230	1231	49.61	-	-
1231	н2144У	21.15	-	-
н2144У	н2145У	4.10	-	-
н2145У	1232	5.08	-	-
1232	1233	32.86	-	-
1233	н2146У	1.22	-	-
н2146У	н2147У	5.75	-	-
н2147У	1234	6.93	-	-
1234	1235	4.04	-	-
1235	1230	18.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1201 ± 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*√1201=12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	975
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	226
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 34:26:020601:19 :		
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 34:26:020601:949 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1236	457981.85	1385123.16	457981.36	1385123.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1237	457978.10	1385139.18	457977.61	1385139.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1238	457929.74	1385128.09	457926.92	1385127.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1239	457933.33	1385112.71	457931.66	1385112.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457981.85	1385123.16	457981.36	1385123.21	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 34:26:020601:949 :</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>
1236	1237	16.45	-	-
1237	1238	52.00	-	-
1238	1239	15.87	-	-
1239	1236	50.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:949 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		830 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:949 :</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 34:26:020601:944 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1240	457985.85	1385091.91	457988.46	1385082.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1241	457981.88	1385112.33	457983.81	1385102.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1242	457948.50	1385105.83	457930.25	1385094.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1243	457952.89	1385083.25	-	-	-	0.3	-
1244	457967.99	1385088.42	457933.90	1385069.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2159У	-	-	457939.98	1385070.91	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 34:26:020601:944 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2160У	-	-	457987.76	1385082.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1240	457985.85	1385091.91	457988.46	1385082.99	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 34:26:020601:944 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1240	1241	20.47	-	-			
1241	1242	54.15	-	-			
1242	1244	25.81	-	-			
1244	н2159У	6.27	-	-			
н2159У	н2160У	49.24	-	-			
н2160У	1240	0.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:944 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					1274 ± 12	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:944 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1274} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	725
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	549
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 34:26:020601:944 :		
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 34:26:020601:2118 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245	458128.68	1385611.23	458128.56	1385613.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1246	458144.25	1385557.02	458144.29	1385558.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1247	458169.69	1385562.59	458169.71	1385564.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1248	458154.76	1385617.71	458154.62	1385619.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1245	458128.68	1385611.23	458128.56	1385613.06	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 34:26:020601:2118 :</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
1245	1246	56.40	-	-
1246	1247	26.04	-	-
1247	1248	57.11	-	-
1248	1245	26.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:2118 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1500 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
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>		-	
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 34:26:020601:2118 :</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 34:26:020601:790 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	458123.79	1385620.40	458128.56	1385613.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1250	458099.85	1385615.41	458104.58	1385608.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1251	458111.85	1385560.22	458117.39	1385552.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1252	458138.57	1385566.44	458144.60	1385557.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1246	-	-	458144.29	1385558.90	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 34:26:020601:790 :							
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
1249	458123.79	1385620.40	458128.56	1385613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:790 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1249	1250	24.46	-	-
1250	1251	57.46	-	-
1251	1252	27.77	-	-
1252	1246	1.12	-	-
1246	1249	56.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:790 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1499 ± 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*√1499=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1457
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:790 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:790 :		
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 34:26:020601:46 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1253	458099.56	1385615.41	458104.58	1385608.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1254	458076.23	1385610.05	458082.96	1385603.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1255	458090.59	1385555.48	458097.34	1385547.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1251	458111.85	1385560.22	458117.39	1385552.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1253	458099.56	1385615.41	458104.58	1385608.26	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 34:26:020601:46 :</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
1253	1254	22.18	-	-
1254	1255	57.65	-	-
1255	1251	20.61	-	-
1251	1253	57.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:46 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1231 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1231} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1291	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		60	
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 34:26:020601:46 :</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 34:26:020601:2110 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1256	458004.06	1385555.72	458004.01	1385557.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1257	458008.84	1385556.71	458008.79	1385558.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1258	458004.10	1385580.15	-	-	-	0.1	-
1259	458002.66	1385586.63	458002.61	1385588.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1260	457974.53	1385582.06	457974.48	1385583.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2181У	-	-	457975.07	1385580.84	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 34:26:020601:2110 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1261	457981.93	1385549.15	457981.88	1385550.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1256	458004.06	1385555.72	458004.01	1385557.14	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 34:26:020601:2110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1256	1257	4.88	-	-			
1257	1259	30.55	-	-			
1259	1260	28.50	-	-			
1260	н2181У	2.71	-	-			
н2181У	1261	31.03	-	-			
1261	1256	23.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:2110 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			901 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:2110 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	902
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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 34:26:020601:2110 :		
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 34:26:020601:2111 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1262	458008.32	1385529.91	458008.27	1385531.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1263	458006.35	1385539.04	458006.30	1385540.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1256	458004.06	1385555.72	458004.01	1385557.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1261	457981.93	1385549.15	457981.88	1385550.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1264	457987.11	1385526.31	457987.06	1385527.73	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 34:26:020601:2111 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1262	458008.32	1385529.91	458008.27	1385531.33	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 34:26:020601:2111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1262	1263	9.34	-	-
1263	1256	16.84	-	-
1256	1261	23.08	-	-
1261	1264	23.42	-	-
1264	1262	21.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:2111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$545 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	545
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	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:2111 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:2111 :		
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 34:26:020601:785 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1265	457868.03	1385512.40	457872.70	1385506.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1266	457892.80	1385517.72	457897.51	1385511.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2194У	-	-	457885.35	1385563.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1267	457877.71	1385569.85	457884.94	1385564.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1268	457855.00	1385564.61	457862.77	1385559.79	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 34:26:020601:785 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1265	457868.03	1385512.40	457872.70	1385506.37	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 34:26:020601:785 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1265	1266	25.33	-	-			
1266	н2194У	53.43	-	-			
н2194У	1267	1.29	-	-			
1267	1268	22.71	-	-			
1268	1265	54.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:785 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1313 ± 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*√1313=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1312			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:785 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:785 :		
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 34:26:020601:39 :

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
1265	457868.03	1385512.40	457872.70	1385506.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1268	457855.00	1385564.61	457862.77	1385559.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1269	457835.17	1385560.86	457840.60	1385556.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2195У	-	-	457840.86	1385554.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1270	457848.27	1385508.28	457849.73	1385502.41	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 34:26:020601:39 :**

### 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
1265	457868.03	1385512.40	457872.70	1385506.37	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 34:26:020601:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1265	1268	54.34	-	-
1268	1269	22.47	-	-
1269	н2195У	1.56	-	-
н2195У	1270	52.95	-	-
1270	1265	23.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1246 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1246} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1089
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	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:39 :		
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 34:26:020601:788 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1269	457835.17	1385560.86	457840.86	1385554.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1271	457811.11	1385556.31	457816.75	1385549.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1272	457827.80	1385505.07	457828.74	1385499.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1270	457848.27	1385508.28	457849.73	1385502.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1269	457835.17	1385560.86	457840.86	1385554.61	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 34:26:020601:788 :</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
1269	1271	24.64	-	-
1271	1272	51.56	-	-
1272	1270	21.21	-	-
1270	1269	52.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:788 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1196 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1214	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		18	
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 34:26:020601:788 :</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 34:26:020601:6 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	457783.23	1385571.85	457787.72	1385563.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1274	457830.75	1385580.57	457835.38	1385570.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2201У	-	-	457834.09	1385579.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2202У	-	-	457831.64	1385592.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1275	457822.86	1385620.51	457828.09	1385611.56	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 34:26:020601:6 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2203У	-	-	457819.13	1385609.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2204У	-	-	457819.30	1385608.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1276	457776.47	1385611.21	457782.09	1385602.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1273	457783.23	1385571.85	457787.72	1385563.29	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 34:26:020601:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1273	1274	48.24	-	-			
1274	н2201У	8.90	-	-			
н2201У	н2202У	12.89	-	-			
н2202У	1275	19.63	-	-			
1275	н2203У	9.16	-	-			
н2203У	н2204У	1.05	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:6 :</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>
н2204У	1276	37.65	-	-
1276	1273	39.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:6 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1914 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1914} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1928	
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.	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 34:26:020601:6 :</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 34:26:020601:71 :

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
1276	457776.47	1385611.21	457782.09	1385602.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2204У	-	-	457819.30	1385608.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2203У	-	-	457819.13	1385609.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1277	457820.82	1385618.83	457828.09	1385611.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2205У	-	-	457826.16	1385623.49	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 34:26:020601:71 :							
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
1278	457816.26	1385645.43	457822.26	1385639.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1279	457771.91	1385637.82	457776.72	1385631.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1276	457776.47	1385611.21	457782.09	1385602.88	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 34:26:020601:71 :							
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			
1276	н2204У	37.65	-	-			
н2204У	н2203У	1.05	-	-			
н2203У	1277	9.16	-	-			
1277	н2205У	12.09	-	-			
н2205У	1278	16.42	-	-			
1278	1279	46.19	-	-			
1279	1276	29.34	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1376 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1376} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1215
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	161
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:71 :		
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 34:26:020601:791 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1280	457855.20	1385573.92	457855.25	1385575.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1281	457853.20	1385592.40	457853.54	1385593.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1282	457850.03	1385613.07	457850.70	1385614.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1283	457845.67	1385612.71	457846.33	1385614.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1284	457844.24	1385612.91	457844.91	1385614.23	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 34:26:020601:791 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1285	457842.90	1385614.35	457843.59	1385615.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1286	457838.38	1385640.02	457839.47	1385641.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1287	457821.20	1385637.76	457822.26	1385639.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1288	457825.35	1385621.88	457826.16	1385623.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1289	457828.89	1385601.93	457828.09	1385611.56	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 34:26:020601:791 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1290	457831.32	1385590.73	457831.64	1385592.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1291	457833.97	1385578.11	457834.09	1385579.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1292	457835.40	1385569.32	457835.38	1385570.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1293	457840.82	1385570.59	457840.82	1385571.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1280	457855.20	1385573.92	457855.25	1385575.07	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 34:26:020601:791 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1280	1281	18.59	-	-
1281	1282	20.91	-	-
1282	1283	4.38	-	-
1283	1284	1.44	-	-
1284	1285	1.97	-	-
1285	1286	26.07	-	-
1286	1287	17.32	-	-
1287	1288	16.42	-	-
1288	1289	12.09	-	-
1289	1290	19.63	-	-
1290	1291	12.89	-	-
1291	1292	8.90	-	-
1292	1293	5.57	-	-
1293	1280	14.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:791 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1341 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1341} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1342	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:791 :**

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 34:26:020601:786 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	457894.11	1385591.98	457900.77	1385583.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1295	457883.42	1385657.52	457889.12	1385650.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1296	457858.03	1385652.99	457862.82	1385646.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2206У	-	-	457875.26	1385579.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1297	457869.86	1385587.30	457875.49	1385578.67	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 34:26:020601:786 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	457894.11	1385591.98	457900.77	1385583.81	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 34:26:020601:786 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1294	1295	67.98	-	-
1295	1296	26.68	-	-
1296	н2206У	68.12	-	-
н2206У	1297	0.72	-	-
1297	1294	25.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1798 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1798} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1681
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:786 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:786 :		
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 34:26:020601:82 :

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
1298	457924.98	1385597.94	457931.95	1385590.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1299	457924.42	1385602.04	457931.41	1385594.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1300	457917.86	1385663.67	457924.47	1385656.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1295	457883.42	1385657.52	457889.12	1385650.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1294	457894.11	1385591.98	457900.77	1385583.81	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 34:26:020601:82 :**

### 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
1298	457924.98	1385597.94	457931.95	1385590.54	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 34:26:020601:82 :**

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
1298	1299	3.84	-	-
1299	1300	62.48	-	-
1300	1295	35.80	-	-
1295	1294	67.98	-	-
1294	1298	31.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2265 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2265} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2245
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	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:82 :		
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 34:26:020601:350 :

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
1299	457924.42	1385602.04	457931.41	1385594.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1301	457960.16	1385608.93	457967.66	1385601.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1302	457951.35	1385669.68	457957.54	1385662.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1300	457917.86	1385663.67	457924.47	1385656.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1299	457924.42	1385602.04	457931.41	1385594.34	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 34:26:020601:350 :</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
1299	1301	37.02	-	-
1301	1302	61.47	-	-
1302	1300	33.62	-	-
1300	1299	62.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:350 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		2185 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2185} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2167	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		18	
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 34:26:020601:350 :</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 34:26:020601:798 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1303	458027.74	1385621.99	458034.61	1385615.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2208У	-	-	458024.76	1385643.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1304	458010.68	1385680.78	458017.56	1385674.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1305	457982.59	1385675.41	457988.97	1385667.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1306	457996.04	1385616.42	458002.70	1385608.52	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 34:26:020601:798 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1303	458027.74	1385621.99	458034.61	1385615.68	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 34:26:020601:798 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1303	н2208У	29.97	-	-
н2208У	1304	31.34	-	-
1304	1305	29.36	-	-
1305	1306	60.84	-	-
1306	1303	32.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:798 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1844 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1844} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1844
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	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:798 :</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 34:26:020601:798 :</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 34:26:020601:796 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1303	458027.74	1385621.99	458034.61	1385615.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1307	458047.07	1385626.96	458054.36	1385619.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2209У	-	-	458048.10	1385654.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1308	458035.72	1385683.88	458042.66	1385679.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1309	458011.10	1385679.33	458017.56	1385674.48	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 34:26:020601:796 :							
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
н2208У	-	-	458024.76	1385643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1303	458027.74	1385621.99	458034.61	1385615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:796 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1303	1307	20.03	-	-			
1307	н2209У	36.41	-	-			
н2209У	1308	25.27	-	-			
1308	1309	25.61	-	-			
1309	н2208У	31.34	-	-			
н2208У	1303	29.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:796 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					1468 ± 13	



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:796 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1468} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1322
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	146
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 34:26:020601:796 :		
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 34:26:020601:719 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1306	457996.04	1385616.42	458002.70	1385608.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1305	457982.59	1385675.41	457988.97	1385667.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1310	457951.39	1385669.47	457957.54	1385662.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1311	457960.38	1385610.18	457967.66	1385601.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1306	457996.04	1385616.42	458002.70	1385608.52	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 34:26:020601:719 :</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
1306	1305	60.84	-	-
1305	1310	31.88	-	-
1310	1311	61.47	-	-
1311	1306	35.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:719 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2064 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2064} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2045	
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 34:26:020601:719 :</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 34:26:020601:48 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1312	458097.15	1385636.16	458104.24	1385627.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1313	458084.00	1385698.12	458090.54	1385690.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1314	458065.65	1385694.31	458072.56	1385685.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2214У	-	-	458078.20	1385661.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1315	458078.81	1385632.16	458086.79	1385623.75	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 34:26:020601:48 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1312	458097.15	1385636.16	458104.24	1385627.39	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 34:26:020601:48 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1312	1313	64.18	-	-
1313	1314	18.44	-	-
1314	н2214У	25.30	-	-
н2214У	1315	38.55	-	-
1315	1312	17.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1161 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1161} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1190
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:48 :</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 34:26:020601:48 :</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 34:26:020601:57 :**

**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
1316	458063.33	1385629.75	458054.56	1385617.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1317	458079.54	1385632.85	458086.79	1385623.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1318	458067.90	1385693.55	458078.20	1385661.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1319	458051.20	1385690.35	458048.10	1385654.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1307	-	-	458054.36	1385619.03	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 34:26:020601:57 :							
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
1316	458063.33	1385629.75	458054.56	1385617.83	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 34:26:020601:57 :							
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			
1316	1317	32.77	-	-			
1317	1318	38.55	-	-			
1318	1319	30.78	-	-			
1319	1307	36.41	-	-			
1307	1316	1.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1210 ± 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*√1210=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1035			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			175			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:57 :		
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 34:26:020601:52 :

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
1320	457758.64	1385707.81	457759.09	1385700.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1321	457762.70	1385682.32	457768.59	1385649.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1322	457765.15	1385682.74	457771.84	1385648.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1323	457772.06	1385646.48	457773.37	1385638.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1324	457809.06	1385652.89	457814.22	1385644.73	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 34:26:020601:52 :							
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
1325	457801.31	1385687.21	457804.87	1385681.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1326	457787.04	1385684.36	457792.17	1385678.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1327	457780.24	1385715.14	457784.09	1385708.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1320	457758.64	1385707.81	457759.09	1385700.94	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 34:26:020601:52 :							
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			
1320	1321	52.65	-	-			
1321	1322	3.27	-	-			
1322	1323	10.33	-	-			
1323	1324	41.31	-	-			
1324	1325	38.17	-	-			
1325	1326	13.14	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:52 :</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>
1326	1327	31.04	-	-
1327	1320	26.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:52 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2338 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2338} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1980	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		358	
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 34:26:020601:52 :</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 34:26:020601:84 :**

**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
1324	457809.06	1385652.89	457814.22	1385644.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1328	457821.96	1385655.13	457827.84	1385646.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1329	457802.88	1385722.80	457808.66	1385715.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1327	457780.24	1385715.14	457784.09	1385708.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1326	457787.04	1385684.36	457792.17	1385678.37	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 34:26:020601:84 :							
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
1325	457801.31	1385687.21	457804.87	1385681.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1324	457809.06	1385652.89	457814.22	1385644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:84 :							
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			
1324	1328	13.77	-	-			
1328	1329	71.44	-	-			
1329	1327	25.62	-	-			
1327	1326	31.04	-	-			
1326	1325	13.14	-	-			
1325	1324	38.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:84 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					1323 ± 13	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:84 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1323} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1249
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74
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 34:26:020601:84 :		
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 34:26:020601:12 :

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
1330	457803.08	1385720.20	457809.22	1385715.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1329	-	-	457808.66	1385715.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1331	457811.76	1385690.66	457827.84	1385646.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1332	457821.82	1385658.11	457849.44	1385650.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1333	457843.97	1385662.23	457844.57	1385680.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1334	457839.39	1385686.72	-	-	-	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:12 :**

### 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
1335	457832.12	1385726.40	457837.35	1385724.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1330	457803.08	1385720.20	457809.22	1385715.97	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 34:26:020601:12 :**

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
1330	1329	0.67	-	-
1329	1331	71.44	-	-
1331	1332	21.84	-	-
1332	1333	30.43	-	-
1333	1335	45.11	-	-
1335	1330	29.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1901 \pm 15$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:12 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1901} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	201
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 34:26:020601:12 :		
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 34:26:020601:715 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1336	457831.63	1385730.99	457837.35	1385724.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1337	457839.45	1385684.65	457844.57	1385680.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2215У	-	-	457878.57	1385686.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1338	457868.99	1385690.43	457880.17	1385687.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1339	457861.21	1385739.87	457869.79	1385733.87	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 34:26:020601:715 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1336	457831.63	1385730.99	457837.35	1385724.61	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 34:26:020601:715 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1336	1337	45.11	-	-
1337	н2215У	34.65	-	-
н2215У	1338	1.65	-	-
1338	1339	47.84	-	-
1339	1336	33.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:715 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	1625 ± 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*√1625=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1473
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	152
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:715 :</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 34:26:020601:715 :</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 34:26:020601:713 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1340	457940.38	1385691.99	457946.54	1385689.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1341	457936.39	1385705.56	457944.84	1385697.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1342	457923.13	1385756.96	457931.65	1385752.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1343	457894.92	1385750.85	457900.95	1385744.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2218У	-	-	457901.38	1385742.21	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 34:26:020601:713 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1344	457905.80	1385701.60	457912.12	1385695.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1345	457909.54	1385686.42	457916.25	1385682.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1340	457940.38	1385691.99	457946.54	1385689.66	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 34:26:020601:713 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1340	1341	8.42	-	-			
1341	1342	55.96	-	-			
1342	1343	31.78	-	-			
1343	н2218У	1.91	-	-			
н2218У	1344	47.54	-	-			
1344	1345	14.00	-	-			
1345	1340	31.12	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:713 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2042 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2042} = 16$
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	42
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 34:26:020601:713 :</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 34:26:020601:720 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1346	458127.34	1385718.24	458133.07	1385708.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2221У	-	-	458128.00	1385734.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2222У	-	-	458113.40	1385731.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1347	458123.49	1385739.70	458114.60	1385725.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1348	458091.07	1385733.59	458096.20	1385721.22	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 34:26:020601:720 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1349	458090.57	1385736.60	458095.00	1385726.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1350	458077.65	1385733.90	458083.60	1385723.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1351	458061.46	1385730.49	458068.46	1385719.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1352	458060.97	1385733.37	458068.14	1385721.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1353	458051.30	1385731.31	458055.37	1385718.33	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 34:26:020601:720 :**

## Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	458057.02	1385701.46	458061.53	1385692.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1346	458127.34	1385718.24	458133.07	1385708.12	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 34:26:020601:720 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1346	н2221У	27.08	-	-
н2221У	н2222У	15.06	-	-
н2222У	1347	5.34	-	-
1347	1348	18.97	-	-
1348	1349	5.04	-	-
1349	1350	11.73	-	-
1350	1351	15.57	-	-
1351	1352	1.40	-	-
1352	1353	13.06	-	-
1353	1354	26.60	-	-
1354	1346	73.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:720 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:720 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1829 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1829} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1836
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 34:26:020601:720 :</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 34:26:020601:78 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1355	458004.11	1385715.37	458012.13	1385708.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1356	458010.09	1385689.45	458018.19	1385683.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1357	458054.43	1385699.68	458061.53	1385692.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1358	458049.33	1385725.80	458055.37	1385718.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1359	458037.63	1385723.10	458044.23	1385715.76	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 34:26:020601:78 :							
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
1355	458004.11	1385715.37	458012.13	1385708.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1355	1356	25.33	-	-
1356	1357	44.20	-	-
1357	1358	26.60	-	-
1358	1359	11.43	-	-
1359	1355	32.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1149 ± 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*√1149=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1222
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:78 :</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 34:26:020601:78 :</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 34:26:020601:77 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1360	458026.59	1385779.87	458030.84	1385773.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1361	457991.12	1385771.69	457995.36	1385765.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1355	458004.11	1385715.37	458004.09	1385740.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1355	-	-	458012.13	1385708.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1359	458037.63	1385723.10	458044.23	1385715.76	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 34:26:020601:77 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1360	458026.59	1385779.87	458030.84	1385773.21	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 34:26:020601:77 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1360	1361	36.36	-	-			
1361	1355	25.83	-	-			
1355	1355	33.59	-	-			
1355	1359	32.94	-	-			
1359	1360	58.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:77 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			2003 ± 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*Mt*√P=3.5*0,1*√2003=16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2046			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			43			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:77 :</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 34:26:020601:77 :</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 34:26:020601:2 :

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
1362	457972.58	1385712.14	457978.18	1385707.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1363	457980.57	1385683.88	457987.31	1385676.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1364	458011.38	1385690.12	458018.19	1385683.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1355	-	-	458012.13	1385708.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1365	458003.37	1385724.52	458004.09	1385740.96	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 34:26:020601:2 :							
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
1366	457989.42	1385771.08	457995.36	1385765.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1367	457959.34	1385765.26	457965.46	1385758.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1362	457972.58	1385712.14	457978.18	1385707.67	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 34:26:020601:2 :							
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			
1362	1363	32.91	-	-			
1363	1364	31.83	-	-			
1364	1355	25.33	-	-			
1355	1365	33.59	-	-			
1365	1366	25.83	-	-			
1366	1367	30.65	-	-			
1367	1362	52.44	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2763 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2763} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2680
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.	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 34:26:020601:2 :		
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 34:26:020601:25 :**

**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
1362	457972.58	1385712.14	457978.18	1385707.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1368	457936.55	1385705.23	457944.84	1385697.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1340	-	-	457946.54	1385689.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1369	457944.75	1385677.09	457950.67	1385669.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1363	457980.57	1385683.88	457987.31	1385676.05	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 34:26:020601:25 :							
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
1362	457972.58	1385712.14	457978.18	1385707.67	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 34:26:020601:25 :							
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			
1362	1368	34.74	-	-			
1368	1340	8.42	-	-			
1340	1369	20.51	-	-			
1369	1363	37.21	-	-			
1363	1362	32.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			1110 ± 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*√1110=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1069			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			41			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:25 :</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 34:26:020601:25 :</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 34:26:020601:612 :

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
1370	457886.27	1384410.40	457883.85	1384406.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1371	457847.63	1384403.80	457845.35	1384398.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1372	457852.68	1384374.24	457850.99	1384369.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1373	457891.32	1384380.83	457889.49	1384376.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1370	457886.27	1384410.40	457883.85	1384406.06	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 34:26:020601:612 :</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
1370	1371	39.20	-	-
1371	1372	29.99	-	-
1372	1373	39.20	-	-
1373	1370	30.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:612 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1176 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1176} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1176	
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		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 34:26:020601:612 :</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 34:26:020601:835 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1374	457671.90	1386025.95	457679.36	1386019.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1375	457678.72	1385993.98	457685.91	1385988.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1376	457750.78	1386012.85	457756.81	1386004.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1377	457741.95	1386044.37	457752.45	1386024.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2230У	-	-	457749.00	1386038.42	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 34:26:020601:835 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2231У	-	-	457735.54	1386034.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2232У	-	-	457720.28	1386030.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1374	457671.90	1386025.95	457679.36	1386019.64	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 34:26:020601:835 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1374	1375	31.92	-	-			
1375	1376	72.76	-	-			
1376	1377	20.09	-	-			
1377	н2230У	14.50	-	-			
н2230У	н2231У	13.94	-	-			
н2231У	н2232У	15.81	-	-			
н2232У	1374	42.38	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:835 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2410 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2410} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2402
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	8
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 34:26:020601:835 :</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 34:26:020601:833 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1378	457688.56	1385961.52	457694.07	1385955.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1379	457697.94	1385928.43	457703.02	1385922.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2236У	-	-	457771.47	1385942.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1380	457768.75	1385948.52	457774.46	1385943.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1381	457759.47	1385981.22	457765.06	1385975.73	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 34:26:020601:833 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1378	457688.56	1385961.52	457694.07	1385955.56	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 34:26:020601:833 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1378	1379	34.17	-	-			
1379	н2236У	71.26	-	-			
н2236У	1380	3.13	-	-			
1380	1381	33.76	-	-			
1381	1378	73.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:833 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			2518 ± 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*Mt*√P=3.5*0,1*√2518=18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2517			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:833 :</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 34:26:020601:833 :</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 34:26:020601:832 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1382	457747.39	1385911.19	-	-	-	0.1	-
1383	457776.04	1385917.51	457779.51	1385911.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1384	457767.98	1385948.06	457771.47	1385942.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1379	-	-	457703.02	1385922.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1385	457695.63	1385927.52	457698.56	1385921.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2237У	-	-	457701.48	1385911.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:832 :</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
н2238У	-	-	457704.64	1385907.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1386	457704.16	1385901.11	457709.37	1385893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1382	457747.39	1385911.19	-	-	-	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:832 :</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			
1383	1384	32.40	-	-			
1384	1379	71.26	-	-			
1379	1385	4.72	-	-			
1385	н2237У	10.27	-	-			
н2237У	н2238У	4.54	-	-			
н2238У	1386	15.02	-	-			
1386	1383	72.25	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:832 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о 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 34:26:020601:832 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2290 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2290} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2199
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	91
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:832 :		
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 34:26:020601:831 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1387	457782.79	1385884.98	457788.95	1385877.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1388	457774.68	1385917.21	457779.51	1385911.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1389	457704.54	1385899.89	457709.37	1385893.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1390	457714.94	1385864.85	457719.77	1385858.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1387	457782.79	1385884.98	457788.95	1385877.85	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 34:26:020601:831 :</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
1387	1388	34.47	-	-
1388	1389	72.25	-	-
1389	1390	36.55	-	-
1390	1387	71.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:831 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2556 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2556} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2494	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		62	
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 34:26:020601:831 :</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 34:26:020601:830 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1391	457714.98	1385864.73	457719.77	1385858.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1392	457725.72	1385832.63	457729.49	1385826.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1393	457792.25	1385854.42	457798.16	1385845.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1394	457782.69	1385884.96	457788.95	1385877.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1391	457714.98	1385864.73	457719.77	1385858.64	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 34:26:020601:830 :</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
1391	1392	33.38	-	-
1392	1393	71.24	-	-
1393	1394	33.45	-	-
1394	1391	71.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:830 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2389 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2389} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2315	
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		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 34:26:020601:830 :</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 34:26:020601:827 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1395	457804.00	1385804.26	457812.74	1385797.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2245У	-	-	457809.15	1385808.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1396	457799.37	1385820.11	457807.55	1385813.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2241У	-	-	457739.10	1385792.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1397	457734.72	1385799.55	457729.43	1385789.27	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 34:26:020601:827 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2246У	-	-	457731.51	1385780.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2247У	-	-	457742.46	1385784.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1398	457739.85	1385782.46	457744.62	1385776.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1395	457804.00	1385804.26	457812.74	1385797.11	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 34:26:020601:827 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1395	н2245У	11.82	-	-			
н2245У	1396	5.27	-	-			
1396	н2241У	71.64	-	-			
н2241У	1397	10.12	-	-			
1397	н2246У	8.55	-	-			
н2246У	н2247У	11.37	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:827 :</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>
н2247У	1398	7.58	-	-
1398	1395	71.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:827 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1285 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13$	
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		185	
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 34:26:020601:827 :</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 34:26:020601:828 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1399	457745.31	1385766.29	457749.25	1385761.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1400	457810.02	1385788.78	457817.24	1385782.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1401	457804.91	1385803.72	457812.74	1385797.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1402	457740.11	1385781.52	457744.62	1385776.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1399	457745.31	1385766.29	457749.25	1385761.23	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 34:26:020601:828 :</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
1399	1400	71.32	-	-
1400	1401	15.04	-	-
1401	1402	71.09	-	-
1402	1399	16.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:828 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1113 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1113} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1092	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:828 :</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 34:26:020601:11 :**

**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
1403	457818.70	1385760.65	457825.74	1385755.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2250У	-	-	457824.41	1385755.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1404	457756.52	1385739.71	457753.36	1385730.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1405	457760.99	1385724.07	457758.19	1385714.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2252У	-	-	457793.69	1385723.71	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 34:26:020601:11 :							
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
н2253У	-	-	457793.61	1385725.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2254У	-	-	457830.17	1385736.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1406	457823.32	1385743.61	457830.75	1385736.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1403	457818.70	1385760.65	457825.74	1385755.63	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 34:26:020601:11 :							
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			
1403	н2250У	1.39	-	-			
н2250У	1404	75.23	-	-			
1404	1405	16.67	-	-			
1405	н2252У	36.66	-	-			
н2252У	н2253У	1.71	-	-			
н2253У	н2254У	38.07	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:11 :</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>
н2254У	1406	1.08	-	-
1406	1403	19.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:11 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1422 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1422} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1109	
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.	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 34:26:020601:11 :</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 34:26:020601:1039 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1407	457687.01	1386029.92	457735.54	1386034.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1408	457676.55	1386070.18	457724.16	1386077.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1409	457661.77	1386067.10	457708.54	1386074.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1410	457671.44	1386026.68	457720.28	1386030.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1407	457687.01	1386029.92	457735.54	1386034.79	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 34:26:020601:1039 :</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
1407	1408	44.14	-	-
1408	1409	15.92	-	-
1409	1410	45.26	-	-
1410	1407	15.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1039 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		708 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{708} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		644	
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 34:26:020601:1039 :</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 34:26:020601:921 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1411	457790.49	1386064.63	457799.89	1386060.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1412	457785.81	1386088.19	457793.91	1386088.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1413	457766.20	1386084.26	457774.14	1386084.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1414	457771.00	1386060.38	457779.90	1386056.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1411	457790.49	1386064.63	457799.89	1386060.95	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 34:26:020601:921 :</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
1411	1412	28.66	-	-
1412	1413	20.18	-	-
1413	1414	28.60	-	-
1414	1411	20.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:921 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		581 ± 8	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		483	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		98	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:921 :</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 34:26:020601:919 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1415	457819.87	1386045.36	457826.00	1386040.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1416	457813.33	1386069.49	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
1417	457791.45	1386064.57	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
1418	457772.24	1386060.24	457820.88	1386065.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1411	-	-	457799.89	1386060.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1414	-	-	457779.90	1386056.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1419	457739.74	1386052.89	457746.15	1386050.06	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 34:26:020601:919 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1420	457746.32	1386028.79	457752.45	1386024.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2263У	-	-	457758.90	1386025.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1415	457819.87	1386045.36	457826.00	1386040.91	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 34:26:020601:919 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1415	1418	24.88	-	-			
1418	1411	21.43	-	-			
1411	1414	20.40	-	-			
1414	1419	34.44	-	-			
1419	1420	26.48	-	-			
1420	н2263У	6.50	-	-			
н2263У	1415	68.92	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:919 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1969 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1969} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1884
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.	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 34:26:020601:919 :</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 34:26:020601:1349 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1421	457823.83	1386030.40	457830.06	1386024.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1422	457820.35	1386045.42	457826.00	1386040.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1423	457746.33	1386028.77	457758.90	1386025.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2264У	-	-	457763.47	1386007.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1424	457750.90	1386012.99	457769.26	1386008.72	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 34:26:020601:1349 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	-	-	457794.42	1386015.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н805У	-	-	457803.78	1386018.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1421	457823.83	1386030.40	457830.06	1386024.72	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 34:26:020601:1349 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1421	1422	16.69	-	-			
1422	1423	68.92	-	-			
1423	н2264У	18.45	-	-			
н2264У	1424	5.97	-	-			
1424	н808У	26.02	-	-			
н808У	н805У	9.85	-	-			
н805У	1421	27.03	-	-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1349 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1202 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$
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	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	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 34:26:020601:1349 :		
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 34:26:020601:916 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1425	457830.72	1385999.44	457838.98	1385988.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1426	457822.29	1386029.90	457830.06	1386024.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н805У	-	-	457803.78	1386018.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н808У	-	-	457794.42	1386015.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1427	457751.86	1386012.58	457769.26	1386008.72	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 34:26:020601:916 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	457758.90	1385980.66	457778.06	1385972.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2265У	-	-	457799.46	1385978.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1425	457830.72	1385999.44	457838.98	1385988.88	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 34:26:020601:916 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1425	1426	36.93	-	-			
1426	н805У	27.03	-	-			
н805У	н808У	9.85	-	-			
н808У	1427	26.02	-	-			
1427	1428	37.16	-	-			
1428	н2265У	22.15	-	-			
н2265У	1425	40.91	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:916 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2343 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2343} = 17$
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	43
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 34:26:020601:916 :</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 34:26:020601:912 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1380	457768.75	1385948.52	457776.60	1385942.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1429	457776.50	1385917.39	457784.74	1385909.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1430	457846.22	1385936.72	457854.46	1385928.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1431	457838.15	1385968.72	457846.64	1385961.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2267У	-	-	457845.07	1385960.85	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 34:26:020601:912 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2266У	-	-	457806.12	1385950.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1380	457768.75	1385948.52	457776.60	1385942.51	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 34:26:020601:912 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1380	1429	33.88	-	-			
1429	1430	72.35	-	-			
1430	1431	33.11	-	-			
1431	н2267У	1.59	-	-			
н2267У	н2266У	40.32	-	-			
н2266У	1380	30.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:912 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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					2430 ± 17	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:912 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2430} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2352
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
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 34:26:020601:912 :		
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 34:26:020601:910 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1432	457785.01	1385883.71	457793.90	1385876.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1433	457854.10	1385902.63	457862.99	1385895.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1434	457846.21	1385936.71	457854.46	1385928.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1435	457776.35	1385917.32	457784.74	1385909.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2268У	-	-	457783.05	1385909.11	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 34:26:020601:910 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2269У	-	-	457791.55	1385876.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1436	457784.43	1385886.01	-	-	-	0.3	-
1432	457785.01	1385883.71	457793.90	1385876.88	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 34:26:020601:910 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1432	1433	71.63	-	-			
1433	1434	34.23	-	-			
1434	1435	72.35	-	-			
1435	н2268У	1.77	-	-			
н2268У	н2269У	33.98	-	-			
н2269У	1432	2.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:910 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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					2527 ± 18	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:910 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2527} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2510
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	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 34:26:020601:910 :		
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 34:26:020601:578 :

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
1437	457861.76	1385869.64	457871.28	1385862.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1433	457854.10	1385902.63	457862.99	1385895.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1432	457785.01	1385883.71	457793.90	1385876.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1438	457792.28	1385856.79	457801.17	1385849.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1439	457793.99	1385850.47	457802.82	1385842.82	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 34:26:020601:578 :**

### 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
н2270У	-	-	457870.26	1385861.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1437	457861.76	1385869.64	457871.28	1385862.16	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 34:26:020601:578 :**

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
1437	1433	34.65	-	-
1433	1432	71.63	-	-
1432	1438	27.88	-	-
1438	1439	7.33	-	-
1439	н2270У	69.97	-	-
н2270У	1437	1.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2502 \pm 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:578 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2502} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2430
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	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 34:26:020601:578 :		
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 34:26:020601:905 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1440	457877.26	1385805.33	457888.33	1385791.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1441	457870.23	1385835.86	457878.16	1385828.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1442	457803.09	1385816.95	457809.15	1385808.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1395	-	-	457812.74	1385797.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1400	-	-	457817.24	1385782.76	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 34:26:020601:905 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1443	457812.13	1385784.74	457819.14	1385777.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1444	457845.81	1385795.33	457853.74	1385787.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1440	457877.26	1385805.33	457888.33	1385791.54	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 34:26:020601:905 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1440	1441	38.27	-	-			
1441	1442	71.87	-	-			
1442	1395	11.82	-	-			
1395	1400	15.04	-	-			
1400	1443	5.80	-	-			
1443	1444	36.19	-	-			
1444	1440	34.78	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:905 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2403 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2403} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2235
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.	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 34:26:020601:905 :</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 34:26:020601:716 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1403	457818.70	1385760.65	457825.74	1385755.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1406	457823.32	1385743.61	457830.75	1385736.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1445	457847.97	1385751.88	457856.44	1385744.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1446	457841.47	1385778.93	457848.21	1385774.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1447	457849.80	1385781.48	457856.77	1385777.03	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 34:26:020601:716 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	457847.05	1385794.81	457854.48	1385788.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1449	457812.34	1385784.15	457819.14	1385777.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2250У	-	-	457824.41	1385755.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1403	457818.70	1385760.65	457825.74	1385755.63	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 34:26:020601:716 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1403	1406	19.36	-	-			
1406	1445	26.76	-	-			
1445	1446	31.47	-	-			
1446	1447	8.85	-	-			
1447	1448	11.33	-	-			
1448	1449	36.97	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:716 :</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>
1449	н2250У	22.66	-	-
н2250У	1403	1.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:716 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1253 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1253} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1227	
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.	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 34:26:020601:716 :</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 34:26:020601:1041 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1450	457762.85	1386119.03	457768.08	1386111.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1451	457800.31	1386128.84	457805.61	1386121.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1452	457791.59	1386162.59	457797.14	1386154.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1453	457756.83	1386153.98	457762.31	1386146.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1454	457760.39	1386138.61	457765.76	1386131.07	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 34:26:020601:1041 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1455	457757.98	1386138.11	457763.35	1386130.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1450	457762.85	1386119.03	457768.08	1386111.47	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 34:26:020601:1041 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1450	1451	38.72	-	-			
1451	1452	34.85	-	-			
1452	1453	35.82	-	-			
1453	1454	15.78	-	-			
1454	1455	2.46	-	-			
1455	1450	19.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1041 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			1317 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1041 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1317} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1316
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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 34:26:020601:1041 :		
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 34:26:020601:2017 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1456	457764.35	1386169.03	457778.52	1386173.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1457	457783.33	1386174.29	457797.50	1386178.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1458	457779.54	1386187.62	457793.71	1386191.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1459	457760.85	1386182.27	457775.02	1386186.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1456	457764.35	1386169.03	457778.52	1386173.09	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 34:26:020601:2017 :</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
1456	1457	19.70	-	-
1457	1458	13.86	-	-
1458	1459	19.44	-	-
1459	1456	13.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:2017 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		$270 \pm 6$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{270} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		270	
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		историко-культурная деятельность (братская могила Советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы)	
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 34:26:020601:2017 :</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 34:26:020601:32 :**

**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
1460	457773.12	1386234.92	457780.63	1386231.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1461	457726.42	1386221.91	457732.23	1386218.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2284У	-	-	457739.22	1386199.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1462	457732.63	1386204.73	457760.62	1386209.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1463	457777.59	1386217.56	457784.77	1386216.63	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 34:26:020601:32 :**

### 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
1460	457773.12	1386234.92	457780.63	1386231.46	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 34:26:020601:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1460	1461	50.20	-	-
1461	н2284У	20.26	-	-
н2284У	1462	23.62	-	-
1462	1463	25.29	-	-
1463	1460	15.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$840 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	860
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	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:32 :		
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 34:26:020601:926 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1464	457768.59	1386252.55	457775.76	1386249.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1465	457722.97	1386240.15	457728.35	1386237.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1466	457727.56	1386222.23	457732.23	1386218.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1460	457773.12	1386234.92	457780.63	1386231.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1464	457768.59	1386252.55	457775.76	1386249.05	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 34:26:020601:926 :</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
1464	1465	48.90	-	-
1465	1466	19.31	-	-
1466	1460	50.20	-	-
1460	1464	18.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:926 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		930 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		868	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:926 :</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 34:26:020601:1050 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1464	457768.59	1386252.55	457775.76	1386249.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2285У	-	-	457771.67	1386265.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2286У	-	-	457771.00	1386265.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1467	457756.55	1386299.43	457763.60	1386295.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1468	457715.87	1386288.99	457721.24	1386285.89	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 34:26:020601:1050 :**

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
1469	457723.64	1386255.19	457728.54	1386253.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1470	457719.38	1386254.10	457725.19	1386250.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2287У	-	-	457725.64	1386246.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2288У	-	-	457723.79	1386246.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1465	457722.97	1386240.15	457725.24	1386236.79	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 34:26:020601:1050 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1465	-	-	457728.35	1386237.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1464	457768.59	1386252.55	457775.76	1386249.05	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 34:26:020601:1050 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1464	н2285У	17.31	-	-			
н2285У	н2286У	0.69	-	-			
н2286У	1467	30.92	-	-			
1467	1468	43.49	-	-			
1468	1469	33.11	-	-			
1469	1470	4.30	-	-			
1470	н2287У	3.93	-	-			
н2287У	н2288У	1.87	-	-			
н2288У	1465	10.01	-	-			
1465	1465	3.12	-	-			
1465	1464	48.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1050 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1050 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2237 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2237} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2136
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	101
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 34:26:020601:1050 :</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 34:26:020601:4 :

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
1471	457756.92	1386300.06	457763.60	1386295.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2289У	-	-	457756.90	1386325.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1472	457743.70	1386350.98	457750.90	1386346.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1473	457704.06	1386337.78	457710.79	1386334.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1474	457716.56	1386289.58	457721.24	1386285.89	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 34:26:020601:4 :							
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
1471	457756.92	1386300.06	457763.60	1386295.73	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 34:26:020601:4 :							
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			
1471	н2289У	30.92	-	-			
н2289У	1472	21.70	-	-			
1472	1473	42.09	-	-			
1473	1474	49.24	-	-			
1474	1471	43.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			2196 ± 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*Mt*√P=3.5*0,1*√2196=16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2135			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			61			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:4 :		
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 34:26:020601:26 :**

**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
1475	457743.53	1386353.79	457753.85	1386352.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1476	457737.31	1386374.06	457747.63	1386372.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2290У	-	-	457704.14	1386358.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1477	457688.30	1386357.90	457698.62	1386356.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1478	457702.70	1386342.03	457711.91	1386337.82	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 34:26:020601:26 :**

### 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
1475	457743.53	1386353.79	457753.85	1386352.22	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 34:26:020601:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1475	1476	21.20	-	-
1476	н2290У	45.80	-	-
н2290У	1477	5.81	-	-
1477	1478	22.79	-	-
1478	1475	44.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1031 \pm 11$
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	956
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	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:26 :		
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 34:26:020601:245 :

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
1476	457737.31	1386374.06	457747.63	1386372.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1479	457728.33	1386402.99	457740.52	1386400.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1480	457702.24	1386393.30	457711.90	1386391.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1481	457702.86	1386391.21	457712.41	1386389.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1482	457685.24	1386382.83	457695.65	1386381.06	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 34:26:020601:245 :							
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
1483	457693.77	1386359.75	457704.14	1386358.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1476	457737.31	1386374.06	457747.63	1386372.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:245 :							
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			
1476	1479	28.82	-	-			
1479	1480	30.03	-	-			
1480	1481	2.01	-	-			
1481	1482	18.72	-	-			
1482	1483	24.44	-	-			
1483	1476	45.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:245 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					1310 ± 13	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:245 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1310
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 34:26:020601:245 :		
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 34:26:020601:18 :

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
1484	457721.90	1386424.73	457733.19	1386424.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1485	457645.81	1386400.88	457661.70	1386399.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2291У	-	-	457665.49	1386390.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2292У	-	-	457682.49	1386374.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1486	457672.07	1386376.40	457695.65	1386381.06	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 34:26:020601:18 :**

### 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
1481	-	-	457712.41	1386389.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1481	457702.86	1386391.21	-	-	-	0.1	-
1480	457702.24	1386393.30	457711.90	1386391.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1487	457728.34	1386402.99	457740.52	1386400.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2293У	-	-	457742.01	1386401.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2294У	-	-	457738.88	1386411.35	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 34:26:020601:18 :							
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
н2295У	-	-	457738.06	1386411.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1484	457721.90	1386424.73	457733.19	1386424.73	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 34:26:020601:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1484	1485	75.77	-	-			
1485	н2291У	9.79	-	-			
н2291У	н2292У	23.24	-	-			
н2292У	1486	14.60	-	-			
1486	1481	18.72	-	-			
1481	1480	2.01	-	-			
1480	1487	30.03	-	-			
1487	н2293У	1.84	-	-			
н2293У	н2294У	10.34	-	-			
н2294У	н2295У	0.87	-	-			
н2295У	1484	14.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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	$1950 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1950} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1904
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	46
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:18 :		
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 34:26:020601:35 :

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
1488	457702.64	1386342.01	457711.91	1386337.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1489	457688.20	1386357.93	457698.62	1386356.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1490	457693.72	1386359.74	457704.14	1386358.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1491	457685.23	1386382.66	457695.65	1386381.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1492	457672.07	1386376.34	457682.49	1386374.74	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 34:26:020601:35 :**

### 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
1493	457655.07	1386392.18	457665.49	1386390.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1494	457639.42	1386379.14	457649.84	1386377.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1495	457665.87	1386330.20	457676.29	1386328.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
971	-	-	457691.26	1386333.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
970	-	-	457692.77	1386334.06	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 34:26:020601:35 :							
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
1488	457702.64	1386342.01	457711.91	1386337.82	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 34:26:020601:35 :							
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			
1488	1489	22.79	-	-			
1489	1490	5.81	-	-			
1490	1491	24.44	-	-			
1491	1492	14.60	-	-			
1492	1493	23.24	-	-			
1493	1494	20.37	-	-			
1494	1495	55.63	-	-			
1495	971	15.78	-	-			
971	970	1.58	-	-			
970	1488	19.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			2038 ± 16			
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*√2038=16			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2047
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
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 34:26:020601:35 :</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 34:26:020601:72 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1496	457673.58	1386243.56	457678.50	1386238.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2296У	-	-	457683.50	1386240.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н577У	-	-	457684.86	1386241.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н578У	-	-	457691.51	1386243.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1497	457711.17	1386258.10	457713.40	1386251.02	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 34:26:020601:72 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2297У	-	-	457710.25	1386268.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1498	457700.16	1386288.37	457705.85	1386281.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1499	457693.14	1386285.70	457698.45	1386279.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1500	457689.32	1386281.87	457699.45	1386276.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1501	457663.88	1386268.99	457666.94	1386264.30	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 34:26:020601:72 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1502	457667.48	1386259.55	457670.75	1386255.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1503	457663.09	1386257.87	457666.55	1386254.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1504	457665.80	1386250.77	457670.04	1386246.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1505	457670.19	1386252.44	457674.10	1386248.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1496	457673.58	1386243.56	457678.50	1386238.97	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 34:26:020601:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1496	н2296У	5.37	-	-
н2296У	н577У	1.45	-	-
н577У	н578У	7.05	-	-
н578У	1497	23.07	-	-
1497	н2297У	17.98	-	-
н2297У	1498	13.91	-	-
1498	1499	7.88	-	-
1499	1500	3.07	-	-
1500	1501	34.66	-	-
1501	1502	9.21	-	-
1502	1503	4.61	-	-
1503	1504	8.16	-	-
1504	1505	4.50	-	-
1505	1496	10.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		1188 ± 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*√1188=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1236	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		48	
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 34:26:020601:72 :**

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 34:26:020601:805 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1506	457721.60	1386229.93	-	-	-	0.1	-
1507	457718.92	1386242.05	457718.78	1386231.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1508	457714.93	1386250.03	457713.40	1386251.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н578У	-	-	457691.51	1386243.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н577У	-	-	457684.86	1386241.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1509	457681.99	1386240.11	457683.50	1386240.93	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 34:26:020601:805 :							
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
1510	457678.53	1386235.59	457678.36	1386235.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1511	457682.79	1386225.58	-	-	-	0.1	-
1512	457683.48	1386225.85	-	-	-	0.1	-
1513	457685.96	1386220.07	457684.69	1386221.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1506	457721.60	1386229.93	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:805 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1507	1508	20.57	-	-			
1508	н578У	23.07	-	-			
н578У	н577У	7.05	-	-			
н577У	1509	1.45	-	-			
1509	1510	7.33	-	-			
1510	1513	15.89	-	-			
1513	1507	35.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:805 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:805 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$723 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$
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	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	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 34:26:020601:805 :</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 34:26:020601:575 :

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
1514	457689.48	1386207.92	457695.01	1386202.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1515	457696.89	1386185.76	457702.43	1386181.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1516	457726.89	1386197.06	457732.95	1386190.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1517	457719.34	1386219.20	457724.73	1386214.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1514	457689.48	1386207.92	457695.01	1386202.26	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 34:26:020601:575 :</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
1514	1515	22.07	-	-
1515	1516	31.86	-	-
1516	1517	25.37	-	-
1517	1514	32.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:575 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		759 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		747	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:575 :</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 34:26:020601:23 :**

**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
1518	457721.90	1386108.36	457728.23	1386102.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1519	457742.74	1386114.00	457749.52	1386108.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2309У	-	-	457746.48	1386117.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2310У	-	-	457747.63	1386118.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1520	457737.48	1386134.75	457745.28	1386125.83	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 34:26:020601:23 :							
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
1521	457746.51	1386138.69	457753.83	1386129.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1522	457743.21	1386148.94	457749.55	1386142.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1523	457713.55	1386137.42	457718.46	1386133.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1518	457721.90	1386108.36	457728.23	1386102.56	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 34:26:020601:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1518	1519	22.17	-	-			
1519	н2309У	9.69	-	-			
н2309У	н2310У	1.23	-	-			
н2310У	1520	7.81	-	-			
1520	1521	9.20	-	-			
1521	1522	13.77	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:23 :</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>
1522	1523	32.26	-	-
1523	1518	32.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:23 :</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			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>			874 ± 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>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{874} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			798
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 34:26:020601:23 :</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 34:26:020601:809 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1524	457664.39	1386124.36	457663.40	1386119.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2315У	-	-	457693.70	1386125.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2314У	-	-	457693.35	1386127.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1525	457700.42	1386135.72	457706.40	1386130.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1526	457694.16	1386161.20	457698.19	1386155.35	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 34:26:020601:809 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1527	457636.61	1386140.46	457640.71	1386135.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1528	457642.59	1386122.87	457646.60	1386120.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1529	457657.68	1386127.44	457662.75	1386122.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1530	457659.00	1386122.83	457663.40	1386119.47	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 34:26:020601:809 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1524	н2315У	30.88	-	-			
н2315У	н2314У	1.93	-	-			
н2314У	1525	13.35	-	-			
1525	1526	26.53	-	-			
1526	1527	60.85	-	-			
1527	1528	16.40	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:809 :</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>
1528	1529	16.38	-	-
1529	1530	3.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:809 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1390 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1390} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1416	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 34:26:020601:809 :</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 34:26:020601:807 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	457690.84	1386172.45	457696.76	1386167.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1532	457632.45	1386150.27	457636.46	1386146.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1533	457636.22	1386140.38	457640.71	1386135.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1534	457693.47	1386161.19	457698.19	1386155.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1535	457693.47	1386161.91	457700.48	1386156.22	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 34:26:020601:807 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	457690.84	1386172.45	457696.76	1386167.58	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 34:26:020601:807 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1531	1532	63.90	-	-			
1532	1533	11.84	-	-			
1533	1534	60.85	-	-			
1534	1535	2.45	-	-			
1535	1531	11.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:807 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			758 ± 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*√758=10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			660			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			98			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:807 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:807 :		
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 34:26:020601:806 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	457690.84	1386172.45	457696.76	1386167.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1536	457687.02	1386182.56	457692.76	1386178.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2320У	-	-	457691.01	1386177.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2321У	-	-	457641.97	1386160.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1537	457629.19	1386160.14	457632.71	1386156.88	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 34:26:020601:806 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1532	457632.45	1386150.27	457636.46	1386146.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1531	457690.84	1386172.45	457696.76	1386167.58	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 34:26:020601:806 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1531	1536	11.24	-	-
1536	н2320У	1.86	-	-
н2320У	н2321У	52.01	-	-
н2321У	1537	9.82	-	-
1537	1532	11.10	-	-
1532	1531	63.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:806 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$712 \pm 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:806 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	659
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 34:26:020601:806 :		
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 34:26:020601:803 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1538	457680.35	1386196.91	457687.71	1386186.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1539	457674.34	1386212.34	457682.35	1386202.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1540	457638.53	1386197.31	457646.92	1386189.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1541	457637.00	1386201.21	457643.42	1386198.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1542	457627.96	1386196.64	457631.42	1386194.18	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 34:26:020601:803 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1543	457634.70	1386179.70	457638.64	1386169.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1538	457680.35	1386196.91	457687.71	1386186.82	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 34:26:020601:803 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1538	1539	16.65	-	-
1539	1540	37.80	-	-
1540	1541	10.11	-	-
1541	1542	12.89	-	-
1542	1543	26.05	-	-
1543	1538	52.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:803 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	980 $\pm$ 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:803 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	803
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	177
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 34:26:020601:803 :		
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 34:26:020601:582 :

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
1544	457903.47	1385776.27	457911.64	1385761.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1545	457976.03	1385795.17	457985.51	1385781.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1546	457969.91	1385819.28	457977.75	1385812.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2333У	-	-	457948.64	1385806.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1547	457896.07	1385806.76	457904.92	1385799.85	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 34:26:020601:582 :							
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
1544	457903.47	1385776.27	457911.64	1385761.24	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 34:26:020601:582 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1544	1545	76.49	-	-
1545	1546	32.54	-	-
1546	н2333У	29.87	-	-
н2333У	1547	44.15	-	-
1547	1544	39.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:582 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	2636 ± 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*Mt*√P=3.5*0,1*√2636=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2105
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	531
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:582 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:582 :		
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 34:26:020601:66 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1548	457915.83	1385882.09	457924.73	1385875.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2339У	-	-	457889.18	1385865.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1549	457879.50	1385873.68	457888.26	1385865.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1550	457887.59	1385839.98	457895.98	1385833.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1551	457923.75	1385850.34	457932.91	1385843.62	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 34:26:020601:66 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1548	457915.83	1385882.09	457924.73	1385875.69	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 34:26:020601:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1548	н2339У	36.94	-	-			
н2339У	1549	0.96	-	-			
1549	1550	32.48	-	-			
1550	1551	38.21	-	-			
1551	1548	33.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			1248 ± 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*√1248=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1261			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			13			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:66 :		
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 34:26:020601:67 :**

**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
1548	457915.83	1385882.09	457924.73	1385875.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1551	457923.75	1385850.34	457932.91	1385843.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1552	457961.65	1385861.19	457969.53	1385853.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1553	457955.52	1385888.50	457963.96	1385883.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1554	457954.89	1385891.15	457963.33	1385886.60	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 34:26:020601:67 :							
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
1548	457915.83	1385882.09	457924.73	1385875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:67 :				
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
1548	1551	33.10	-	-
1551	1552	37.89	-	-
1552	1553	31.12	-	-
1553	1554	2.72	-	-
1554	1548	40.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1305 ± 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*√1305=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1261
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:67 :		
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 34:26:020601:909 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1549	457879.50	1385873.68	457889.18	1385865.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1548	-	-	457924.73	1385875.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1555	457953.93	1385892.27	457963.33	1385886.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1556	457946.92	1385923.28	457955.71	1385916.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1557	457872.11	1385906.35	457881.41	1385898.90	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 34:26:020601:909 :							
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
1549	457879.50	1385873.68	457889.18	1385865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:909 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1549	1548	36.94	-	-			
1548	1555	40.11	-	-			
1555	1556	31.05	-	-			
1556	1557	76.40	-	-			
1557	1549	34.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:909 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			2500 ± 18			
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*√2500=18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2504			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			4			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:909 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:909 :		
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 34:26:020601:911 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1556	457946.92	1385923.28	457955.71	1385916.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1558	457937.30	1385954.35	457947.31	1385948.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1559	457892.78	1385945.42	-	-	-	0.1	Нет закрепления
1560	457883.06	1385943.51	-	-	-	0.1	Нет закрепления
1561	457864.64	1385940.21	457873.30	1385933.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1562	457872.98	1385906.55	457881.41	1385898.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1563	457915.13	1385916.09	457955.71	1385916.70	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 34:26:020601:911 :</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
1556	1558	32.89	-	-
1558	1561	75.53	-	-
1561	1562	35.46	-	-
1562	1563	76.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:911 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2595 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2595} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		95	
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 34:26:020601:911 :</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 34:26:020601:917 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1564	457888.83	1386014.56	457856.72	1385997.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1565	457919.31	1386023.56	457929.96	1386016.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1566	457909.58	1386052.64	457921.60	1386046.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1567	457841.09	1386034.92	457849.07	1386028.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1568	457849.08	1386002.81	457856.72	1385997.04	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 34:26:020601:917 :</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
1564	1565	75.88	-	-
1565	1566	30.71	-	-
1566	1567	74.66	-	-
1567	1568	32.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:917 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2382 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2382} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2292	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		90	
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 34:26:020601:917 :</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 34:26:020601:918 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1569	457913.35	1386053.61	457921.60	1386046.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1570	457905.08	1386080.66	457913.06	1386074.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2344У	-	-	457843.59	1386057.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1571	457834.33	1386061.49	457842.58	1386057.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1567	457841.09	1386034.92	457849.07	1386028.72	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 34:26:020601:918 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1569	457913.35	1386053.61	457921.60	1386046.44	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 34:26:020601:918 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1569	1570	29.29	-	-			
1570	н2344У	71.43	-	-			
н2344У	1571	1.04	-	-			
1571	1567	29.61	-	-			
1567	1569	74.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:918 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			2165 ± 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*Mt*√P=3.5*0,1*√2165=16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2060			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			105			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:918 :</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 34:26:020601:918 :</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 34:26:020601:577 :

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
1572	457834.63	1386122.41	457843.67	1386115.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2347У	-	-	457860.54	1386118.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2348У	-	-	457859.63	1386123.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1573	457846.74	1386125.21	457854.99	1386122.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2349У	-	-	457849.83	1386142.47	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 34:26:020601:577 :**

### 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
н2350У	-	-	457844.27	1386163.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1574	457836.64	1386166.71	457838.37	1386162.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1575	457831.01	1386165.33	457838.90	1386159.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1576	457831.91	1386161.65	457836.06	1386157.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1577	457825.69	1386160.13	457833.21	1386156.97	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 34:26:020601:577 :							
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	-	-	457841.44	1386124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1572	457834.63	1386122.41	457843.67	1386115.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:577 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1572	н2347У	17.24	-	-			
н2347У	н2348У	4.49	-	-			
н2348У	1573	4.76	-	-			
1573	н2349У	20.97	-	-			
н2349У	н2350У	21.84	-	-			
н2350У	1574	6.04	-	-			
1574	1575	2.38	-	-			
1575	1576	3.67	-	-			
1576	1577	2.93	-	-			
1577	н287У	33.84	-	-			
н287У	1572	9.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:577 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:577 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$590 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
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	90
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 34:26:020601:577 :</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 34:26:020601:925 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	457795.52	1386225.47	457802.52	1386220.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1579	457803.26	1386193.40	457810.34	1386189.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1580	457874.80	1386210.90	457884.26	1386207.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1581	457867.66	1386242.82	457875.97	1386238.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2351У	-	-	457875.46	1386240.33	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 34:26:020601:925 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	457795.52	1386225.47	457802.52	1386220.65	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 34:26:020601:925 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1578	1579	32.32	-	-
1579	1580	76.12	-	-
1580	1581	32.00	-	-
1581	н2351У	2.04	-	-
н2351У	1578	75.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:925 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2516 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2516} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2427
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:925 :</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 34:26:020601:925 :</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 34:26:020601:927 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	457795.52	1386225.47	457802.52	1386220.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1582	457867.68	1386242.95	457875.46	1386240.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1583	457864.57	1386256.66	457872.32	1386252.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1584	457859.75	1386274.61	457868.40	1386270.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1585	457787.94	1386256.92	457794.61	1386252.39	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 34:26:020601:927 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	457795.52	1386225.47	457802.52	1386220.65	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 34:26:020601:927 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1578	1582	75.55	-	-
1582	1583	12.60	-	-
1583	1584	18.35	-	-
1584	1585	75.97	-	-
1585	1578	32.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:927 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2407 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2407} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2413
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	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:927 :</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 34:26:020601:927 :</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 34:26:020601:928 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1586	457778.49	1386293.69	457786.23	1386291.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1587	457780.52	1386285.73	457787.94	1386283.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1588	457852.86	1386301.71	457860.19	1386302.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1589	457850.79	1386309.85	457857.93	1386313.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н309У	-	-	457791.78	1386293.03	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 34:26:020601:928 :							
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
1586	457778.49	1386293.69	457786.23	1386291.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:928 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1586	1587	8.23	-	-
1587	1588	74.51	-	-
1588	1589	11.57	-	-
1589	н309У	69.23	-	-
н309У	1586	5.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:928 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	718 ± 9
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*√718=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:928 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:928 :		
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 34:26:020601:929 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1590	457851.83	1386312.71	457857.93	1386313.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1591	457848.70	1386323.44	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
1592	457815.22	1386313.23	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
1593	457815.60	1386311.85	457854.80	1386324.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1594	457801.74	1386307.70	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
1595	457801.03	1386310.10	457807.13	1386310.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1596	457776.30	1386302.28	457782.48	1386303.36	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 34:26:020601:929 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1597	457779.19	1386291.01	457785.29	1386291.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1586	-	-	457786.23	1386291.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1598	457785.68	1386292.29	457791.78	1386293.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1590	457851.83	1386312.71	457857.93	1386313.45	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 34:26:020601:929 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1590	1593	11.18	-	-			
1593	1595	49.50	-	-			
1595	1596	25.76	-	-			
1596	1597	11.95	-	-			
1597	1586	0.96	-	-			
1586	1598	5.66	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:929 :</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>
1598	1590	69.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:929 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		911 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		860	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 34:26:020601:929 :</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 34:26:020601:40 :**

**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
1596	457776.30	1386302.28	457782.48	1386303.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1595	-	-	457807.13	1386310.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1599	457848.08	1386320.82	457854.80	1386324.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2352У	-	-	457859.41	1386325.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2353У	-	-	457856.66	1386335.77	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 34:26:020601:40 :							
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
1600	457844.11	1386336.38	457855.93	1386338.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1601	457771.92	1386319.33	457779.54	1386317.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1596	457776.30	1386302.28	457782.48	1386303.36	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 34:26:020601:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1596	1595	25.76	-	-			
1595	1599	49.50	-	-			
1599	н2352У	4.79	-	-			
н2352У	н2353У	10.65	-	-			
н2353У	1600	2.91	-	-			
1600	1601	79.13	-	-			
1601	1596	14.86	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:40 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1115 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1115} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1249
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	134
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 34:26:020601:40 :</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 34:26:020601:5 :

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
1596	457776.30	1386302.28	457779.54	1386317.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1599	457848.08	1386320.82	457855.93	1386338.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2354У	-	-	457850.03	1386361.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1602	457841.47	1386347.16	457842.34	1386359.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1603	457809.71	1386339.54	457813.87	1386351.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1604	457810.98	1386331.92	-	-	-	0.6	-
1605	457799.87	1386329.39	-	-	-	0.6	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:5 :							
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
1606	457798.92	1386333.83	-	-	-	0.6	-
1607	457794.16	1386332.56	-	-	-	0.6	-
1608	457795.75	1386327.80	457814.93	1386346.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1609	457770.98	1386321.45	457775.58	1386337.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1596	457776.30	1386302.28	457779.54	1386317.93	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 34:26:020601:5 :							
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			
1596	1599	79.13	-	-			
1599	н2354У	23.74	-	-			
н2354У	1602	7.94	-	-			
1602	1603	29.50	-	-			
1603	1608	5.47	-	-			
1608	1609	40.41	-	-			
1609	1596	19.76	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:5 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1676 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1676} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1755
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.	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 34:26:020601:5 :</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 34:26:020601:903 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	457763.28	1386356.04	457770.90	1386353.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1611	457768.16	1386338.10	457774.32	1386337.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1609	-	-	457775.58	1386337.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1612	457800.00	1386346.75	457814.93	1386346.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1613	457798.53	1386352.15	457813.87	1386351.86	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 34:26:020601:903 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1614	457834.72	1386361.99	457842.34	1386359.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1615	457831.31	1386374.53	457840.37	1386371.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1610	457763.28	1386356.04	457770.90	1386353.65	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 34:26:020601:903 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1610	1611	16.99	-	-			
1611	1609	1.29	-	-			
1609	1612	40.41	-	-			
1612	1613	5.47	-	-			
1613	1614	29.50	-	-			
1614	1615	11.77	-	-			
1615	1610	71.65	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:903 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1081 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1081} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1101
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.	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 34:26:020601:903 :</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 34:26:020601:45 :

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
1616	458034.66	1385877.15	458043.63	1385870.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н2373У	-	-	457980.21	1385852.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
1617	457962.75	1385856.28	457970.47	1385849.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
1618	457971.15	1385818.87	457977.75	1385812.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н2372У	-	-	458004.25	1385819.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:45 :							
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
н2371У	-	-	458024.80	1385826.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н2370У	-	-	458051.65	1385835.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
1619	458045.18	1385842.04	458052.03	1385835.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
1616	458034.66	1385877.15	458043.63	1385870.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:45 :							
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			
1616	н2373У	66.03	-	-			
н2373У	1617	10.14	-	-			
1617	1618	37.64	-	-			
1618	н2372У	27.39	-	-			
н2372У	н2371У	21.68	-	-			
н2371У	н2370У	28.30	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:45 :</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>
н2370У	1619	0.38	-	-
1619	1616	36.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:45 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2878 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2878} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2854	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		24	
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 34:26:020601:45 :</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 34:26:020601:583 :

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
1620	458009.93	1385972.40	458019.98	1385965.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.6	-
1621	458006.24	1385987.04	458016.67	1385980.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.6	-
1622	457943.39	1385970.80	457947.42	1385964.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.6	-
1623	457947.20	1385955.47	457950.65	1385948.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.6	-
1620	458009.93	1385972.40	458019.98	1385965.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.6	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:583 :</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
1620	1621	15.10	-	-
1621	1622	71.08	-	-
1622	1623	15.81	-	-
1623	1620	71.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:583 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1100 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1003	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		97	
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 34:26:020601:583 :</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 34:26:020601:777 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1624	457976.68	1386100.18	457986.92	1386095.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1625	457968.82	1386133.57	457978.06	1386130.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2387У	-	-	457910.39	1386114.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1626	457893.29	1386115.37	457903.18	1386105.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1570	457905.08	1386080.66	457919.34	1386080.87	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 34:26:020601:777 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1624	457976.68	1386100.18	457986.92	1386095.32	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 34:26:020601:777 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1624	1625	36.28	-	-
1625	н2387У	69.62	-	-
н2387У	1626	11.42	-	-
1626	1570	29.27	-	-
1570	1624	69.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:777 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	2611 ± 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*Mt*√P=3.5*0,1*√2611=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:777 :</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	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 34:26:020601:777 :</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 34:26:020601:1044 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1627	457911.05	1386142.80	457919.57	1386137.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1628	457900.98	1386183.42	-	-	-	0.4	-
1629	457882.34	1386179.21	-	-	-	0.4	-
1630	457883.49	1386173.71	457910.04	1386177.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1631	457890.36	1386175.39	457890.36	1386175.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1632	457892.32	1386167.20	457892.32	1386167.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1633	-	-	457898.74	1386139.43	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 34:26:020601:1044 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1633	457898.74	1386139.43	457900.24	1386132.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1627	457911.05	1386142.80	457919.57	1386137.88	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 34:26:020601:1044 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1627	1630	41.17	-	-			
1630	1631	19.84	-	-			
1631	1632	8.42	-	-			
1632	1633	28.50	-	-			
1633	1633	6.77	-	-			
1633	1627	19.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1044 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			841 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1044 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{841} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	841
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 34:26:020601:1044 :		
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 34:26:020601:43 :

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
1634	457946.38	1386236.56	457953.66	1386231.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1635	457926.83	1386228.58	457934.44	1386225.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1636	457925.95	1386233.51	-	-	-	0.1	-
1637	457921.84	1386233.24	-	-	-	0.1	-
1638	457921.66	1386234.64	457932.48	1386231.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1639	457915.18	1386232.91	457923.33	1386229.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1640	457913.66	1386240.51	457920.32	1386235.88	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 34:26:020601:43 :**

### 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
1641	457899.23	1386234.18	457908.06	1386233.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1642	457870.97	1386228.11	457879.44	1386225.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1643	457874.78	1386210.91	457884.26	1386207.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1644	457947.50	1386226.09	457955.76	1386222.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1634	457946.38	1386236.56	457953.66	1386231.17	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 34:26:020601:43 :</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
1634	1635	20.12	-	-
1635	1638	6.93	-	-
1638	1639	9.49	-	-
1639	1640	7.20	-	-
1640	1641	12.48	-	-
1641	1642	29.76	-	-
1642	1643	18.61	-	-
1643	1644	73.06	-	-
1644	1634	8.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1154 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1154} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1116	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		38	
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 34:26:020601:43 :</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 34:26:020601:63 :**

**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
1645	457938.39	1386260.53	457947.12	1386258.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1646	457935.25	1386273.36	457942.92	1386272.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2402У	-	-	457922.04	1386266.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2403У	-	-	457922.42	1386265.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1647	457862.81	1386256.33	457872.32	1386252.53	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 34:26:020601:63 :							
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
н2351У	-	-	457875.46	1386240.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1648	457867.67	1386242.88	457875.97	1386238.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2401У	-	-	457926.02	1386251.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1645	457938.39	1386260.53	457947.12	1386258.37	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 34:26:020601:63 :							
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			
1645	1646	14.65	-	-			
1646	н2402У	21.57	-	-			
н2402У	н2403У	1.50	-	-			
н2403У	1647	51.76	-	-			
1647	н2351У	12.60	-	-			
н2351У	1648	2.04	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:63 :</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>
1648	н2401У	51.79	-	-
н2401У	1645	22.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:63 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1083 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1083} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1010	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		73	
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 34:26:020601:63 :</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 34:26:020601:68 :**

**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
1649	457933.46	1386291.59	457938.60	1386286.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1650	457891.83	1386280.79	-	-	-	0.4	-
1651	457892.21	1386279.33	-	-	-	0.4	-
1652	457860.17	1386273.49	457868.40	1386270.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1653	457864.53	1386256.65	457872.32	1386252.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1654	457917.28	1386270.34	457922.42	1386265.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1655	457916.90	1386271.79	457922.04	1386266.98	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 34:26:020601:68 :**

### 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
1656	457937.23	1386277.08	457942.92	1386272.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1649	457933.46	1386291.59	457938.60	1386286.78	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 34:26:020601:68 :**

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
1649	1652	72.07	-	-
1652	1653	18.35	-	-
1653	1654	51.76	-	-
1654	1655	1.50	-	-
1655	1656	21.57	-	-
1656	1649	15.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1235 $\pm$ 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:68 :</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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1235} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1205
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 34:26:020601:68 :</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 34:26:020601:782 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	457891.83	1386280.79	457868.40	1386270.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1657	457930.45	1386290.79	457938.60	1386286.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1658	457921.71	1386324.47	457930.12	1386320.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2404У	-	-	457865.30	1386303.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1659	457851.78	1386305.82	457860.19	1386302.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1652	457860.17	1386273.49	-	-	-	0.4	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:782 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1651	457892.21	1386279.33	457868.40	1386270.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1650	457891.83	1386280.79	457868.40	1386270.46	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 34:26:020601:782 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1650	1657	72.07	-	-			
1657	1658	35.01	-	-			
1658	н2404У	67.09	-	-			
н2404У	1659	5.29	-	-			
1659	1651	32.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:782 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					2444 ± 17	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:782 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2444} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2510
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 34:26:020601:782 :		
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 34:26:020601:761 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1660	457912.88	1386312.53	457911.26	1386385.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1661	457853.65	1386298.83	457869.87	1386376.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1662	457860.85	1386274.85	457877.93	1386341.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1663	457917.81	1386287.53	457920.32	1386352.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1660	457912.88	1386312.53	457911.26	1386385.29	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 34:26:020601:761 :</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
1660	1661	42.38	-	-
1661	1662	35.70	-	-
1662	1663	43.84	-	-
1663	1660	33.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:761 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1500 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:761 :</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 34:26:020601:764 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1664	457904.15	1386390.17	457907.30	1386406.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1665	457899.45	1386407.78	457902.60	1386424.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1666	457826.96	1386389.77	457830.11	1386406.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1667	457833.07	1386373.65	457836.22	1386390.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1664	457904.15	1386390.17	457907.30	1386406.76	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 34:26:020601:764 :</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
1664	1665	18.23	-	-
1665	1666	74.69	-	-
1666	1667	17.24	-	-
1667	1664	72.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:764 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1304 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1304} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
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		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 34:26:020601:764 :</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 34:26:020601:765 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1668	457895.01	1386427.01	457902.60	1386424.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1669	457890.93	1386444.13	457898.52	1386441.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2412У	-	-	457830.95	1386421.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1670	457817.16	1386422.81	457824.75	1386420.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1671	457820.55	1386408.61	457828.14	1386405.97	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 34:26:020601:765 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1666	-	-	457830.11	1386406.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1668	457895.01	1386427.01	457902.60	1386424.37	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 34:26:020601:765 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1668	1669	17.60	-	-			
1669	н2412У	70.34	-	-			
н2412У	1670	6.45	-	-			
1670	1671	14.60	-	-			
1671	1666	2.01	-	-			
1666	1668	74.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:765 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					1238 ± 12	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:765 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1238} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1234
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
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 34:26:020601:765 :		
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 34:26:020601:767 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1672	457886.99	1386461.72	457893.54	1386459.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1673	457878.62	1386494.53	457884.75	1386492.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1674	457831.02	1386484.86	457837.28	1386481.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2415У	-	-	457837.73	1386478.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2416У	-	-	457835.18	1386478.14	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 34:26:020601:767 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1675	457819.56	1386445.84	457830.78	1386466.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2417У	-	-	457822.87	1386454.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2414У	-	-	457824.78	1386443.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1672	457886.99	1386461.72	457893.54	1386459.80	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 34:26:020601:767 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1672	1673	33.63	-	-			
1673	1674	48.65	-	-			
1674	н2415У	2.84	-	-			
н2415У	н2416У	2.63	-	-			
н2416У	1675	12.55	-	-			
1675	н2417У	13.98	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:767 :</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>
н2417У	н2414У	11.73	-	-
н2414У	1672	70.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:767 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2118 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2118} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2046	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		72	
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 34:26:020601:767 :</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 34:26:020601:33 :

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
1676	458016.52	1386025.06	458024.54	1386019.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1677	458026.16	1385990.28	458033.05	1385984.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1678	458073.24	1386001.86	458081.68	1385996.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1679	458064.26	1386036.18	458073.48	1386031.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1676	458016.52	1386025.06	458024.54	1386019.02	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 34:26:020601:33 :</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
1676	1677	35.16	-	-
1677	1678	50.03	-	-
1678	1679	35.68	-	-
1679	1676	50.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1780 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1780} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1743	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		37	
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 34:26:020601:33 :</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 34:26:020601:1051 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1680	458054.23	1386073.78	458065.10	1386068.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1681	458048.61	1386098.63	458059.10	1386092.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1682	457999.79	1386084.92	458010.18	1386079.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1683	458005.05	1386062.33	458016.40	1386057.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1680	458054.23	1386073.78	458065.10	1386068.79	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 34:26:020601:1051 :</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
1680	1681	24.86	-	-
1681	1682	50.70	-	-
1682	1683	23.28	-	-
1683	1680	50.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1051 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1213 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1213} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1231	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:1051 :</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 34:26:020601:1052 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1684	458045.96	1386110.33	458056.54	1386104.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1685	457997.07	1386096.61	458007.30	1386091.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1682	457999.79	1386084.92	458010.18	1386079.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1681	458048.61	1386098.63	458059.10	1386092.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1684	458045.96	1386110.33	458056.54	1386104.64	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 34:26:020601:1052 :</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>
1684	1685	51.03	-	-
1685	1682	11.99	-	-
1682	1681	50.70	-	-
1681	1684	12.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1052 :</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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		610 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		608	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 34:26:020601:1052 :</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 34:26:020601:91 :

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
1686	458006.78	1386267.16	458016.48	1386265.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1687	457999.95	1386298.23	458009.21	1386297.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1688	457951.61	1386288.31	457958.51	1386286.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1689	457960.45	1386256.31	457966.80	1386253.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1686	458006.78	1386267.16	458016.48	1386265.98	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 34:26:020601:91 :</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
1686	1687	32.43	-	-
1687	1688	51.97	-	-
1688	1689	33.62	-	-
1689	1686	51.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:91 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1703 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1703} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1574	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		129	
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 34:26:020601:91 :</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 34:26:020601:20 :**

**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
1690	457955.40	1386271.51	457958.51	1386286.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1691	457984.03	1386277.47	-	-	-	0.3	-
1692	458002.73	1386283.38	458009.21	1386297.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1693	457991.13	1386336.05	458000.51	1386336.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1694	457941.10	1386322.23	457948.90	1386322.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1690	457955.40	1386271.51	457958.51	1386286.18	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 34:26:020601:20 :</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
1690	1692	51.97	-	-
1692	1693	39.45	-	-
1693	1694	53.46	-	-
1694	1690	37.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2019 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2019} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2712	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		693	
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 34:26:020601:20 :</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 34:26:020601:34 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1695	457991.83	1386336.15	458000.51	1386336.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1696	457986.12	1386361.48	457995.60	1386357.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1697	457934.51	1386348.96	457942.30	1386344.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1698	457941.80	1386322.33	457948.90	1386322.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1695	457991.83	1386336.15	458000.51	1386336.06	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 34:26:020601:34 :</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
1695	1696	22.29	-	-
1696	1697	54.95	-	-
1697	1698	23.27	-	-
1698	1695	53.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:34 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1234 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1406	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		172	
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 34:26:020601:34 :</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 34:26:020601:87 :**

**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
1699	457967.61	1386440.86	457974.10	1386446.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1700	457959.51	1386476.66	457965.37	1386479.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1701	457904.60	1386464.23	457910.47	1386465.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1702	457912.94	1386427.36	457919.17	1386432.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1699	457967.61	1386440.86	457974.10	1386446.60	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 34:26:020601:87 :</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
1699	1700	34.29	-	-
1700	1701	56.75	-	-
1701	1702	34.13	-	-
1702	1699	56.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:87 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1941 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1941} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2097	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		156	
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 34:26:020601:87 :</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 34:26:020601:1 :**

**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
1703	457913.54	1386428.64	457910.47	1386465.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1699	457967.61	1386440.86	457965.37	1386479.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1704	457956.72	1386479.88	457956.25	1386513.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1705	457903.09	1386467.73	457903.26	1386503.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2468У	-	-	457900.17	1386502.69	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 34:26:020601:1 :							
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
1703	457913.54	1386428.64	457910.47	1386465.39	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 34:26:020601:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1703	1699	56.75	-	-			
1699	1704	34.99	-	-			
1704	1705	53.96	-	-			
1705	н2468У	3.16	-	-			
н2468У	1703	38.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			2096 ± 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*Mt*√P=3.5*0,1*√2096=16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2233			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			137			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:020601:1 :		
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 34:26:020601:856 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1706	457956.25	1386513.54	457956.25	1386513.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1707	457945.35	1386556.53	457945.35	1386556.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1708	457938.26	1386554.46	457938.26	1386554.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1709	457902.35	1386543.93	457902.35	1386543.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1710	457893.49	1386541.34	457893.49	1386541.34	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 34:26:020601:856 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1711	457903.26	1386503.33	457903.26	1386503.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1706	457956.25	1386513.54	457956.25	1386513.54	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 34:26:020601:856 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1706	1707	44.35	-	-			
1707	1708	7.39	-	-			
1708	1709	37.42	-	-			
1709	1710	9.23	-	-			
1710	1711	39.25	-	-			
1711	1706	53.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:856 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					2254 ± 17	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:856 :</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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2254} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2254
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:020601:856 :</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 34:26:020601:73 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1708	457938.26	1386554.46	457945.35	1386556.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1712	457937.45	1386557.81	457936.75	1386595.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1713	457901.50	1386546.70	457883.89	1386582.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1709	457902.35	1386543.93	457893.49	1386541.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1709	-	-	457902.35	1386543.93	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 34:26:020601:73 :							
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
1708	-	-	457938.26	1386554.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1708	457938.26	1386554.46	457945.35	1386556.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1708	1712	40.39	-	-			
1712	1713	54.64	-	-			
1713	1709	41.92	-	-			
1709	1709	9.23	-	-			
1709	1708	37.42	-	-			
1708	1708	7.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:73 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					2234 ± 17	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:73 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2234} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1571
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	663
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 34:26:020601:73 :		
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 34:26:020601:56 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1714	457891.55	1386755.86	457905.23	1386750.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1715	457867.81	1386749.64	457881.49	1386744.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1716	457883.42	1386693.09	457897.10	1386687.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2469У	-	-	457899.56	1386688.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1717	457890.96	1386695.24	457904.64	1386690.07	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 34:26:020601:56 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1718	457891.77	1386692.34	457905.45	1386687.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1719	457899.57	1386694.53	457913.25	1386689.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1720	457884.85	1386749.77	457898.53	1386744.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1721	457892.90	1386751.98	457906.58	1386746.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1714	457891.55	1386755.86	457905.23	1386750.69	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 34:26:020601:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1714	1715	24.54	-	-
1715	1716	58.66	-	-
1716	н2469У	2.56	-	-
н2469У	1717	5.28	-	-
1717	1718	3.01	-	-
1718	1719	8.10	-	-
1719	1720	57.17	-	-
1720	1721	8.35	-	-
1721	1714	4.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		1008 ± 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*√1008=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1022	
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		ПС 35/10 кВ "Нариман"	
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 34:26:020601:56 :				
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 34:26:020601:10 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1722	457866.00	1386658.81	457872.14	1386657.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1723	457872.02	1386660.22	457878.16	1386658.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1724	457872.62	1386657.91	457878.76	1386656.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1725	457897.26	1386662.78	457904.35	1386662.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1726	457895.53	1386670.02	457902.56	1386669.78	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 34:26:020601:10 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1727	457893.41	1386679.07	457899.76	1386679.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1728	457892.26	1386684.85	457898.74	1386683.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1729	457894.89	1386685.43	457900.96	1386684.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1730	457894.04	1386689.33	457899.56	1386688.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1716	-	-	457897.10	1386687.92	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 34:26:020601:10 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1731	457880.58	1386687.89	457889.48	1386685.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1732	457875.88	1386703.66	457884.78	1386701.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1733	457863.56	1386696.83	-	-	-	0.3	-
1734	457861.28	1386682.89	457869.83	1386695.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2470У	-	-	457871.19	1386682.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1735	457860.24	1386682.32	457870.93	1386671.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1736	457862.16	1386669.53	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:10 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1722	457866.00	1386658.81	457872.14	1386657.31	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 34:26:020601:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1722	1723	6.18	-	-			
1723	1724	2.39	-	-			
1724	1725	26.22	-	-			
1725	1726	7.87	-	-			
1726	1727	10.00	-	-			
1727	1728	4.18	-	-			
1728	1729	2.33	-	-			
1729	1730	4.68	-	-			
1730	1716	2.56	-	-			
1716	1731	7.94	-	-			
1731	1732	16.53	-	-			
1732	1734	15.95	-	-			
1734	н2470У	13.92	-	-			
н2470У	1735	10.18	-	-			
1735	1722	14.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о 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 34:26:020601:10 :</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	$1060 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1060} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1114
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.	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 34:26:020601:10 :</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 34:26:020601:3 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1737	457916.22	1386661.28	457923.29	1386660.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1738	457909.92	1386682.72	457918.78	1386684.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1739	457893.18	1386679.26	457899.76	1386679.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1740	457895.28	1386669.70	457902.56	1386669.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1741	457897.01	1386662.48	457904.35	1386662.12	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 34:26:020601:3 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1742	457872.36	1386657.59	457878.76	1386656.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1743	457871.79	1386659.91	457878.19	1386658.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1744	457865.74	1386658.50	457872.14	1386657.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1745	457868.11	1386649.55	457874.51	1386648.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2471У	-	-	457886.65	1386651.31	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 34:26:020601:3 :							
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
1737	457916.22	1386661.28	457923.29	1386660.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1737	1738	24.26	-	-
1738	1739	19.58	-	-
1739	1740	10.00	-	-
1740	1741	7.87	-	-
1741	1742	26.22	-	-
1742	1743	2.39	-	-
1743	1744	6.21	-	-
1744	1745	9.26	-	-
1745	н2471У	12.49	-	-
н2471У	1737	37.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	680 ± 9
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*√680=9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
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 34:26:020601:3 :		
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 34:26:020601:858 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1746	457932.87	1386614.67	457931.05	1386612.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2472У	-	-	457926.92	1386631.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2473У	-	-	457927.64	1386631.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1747	457927.78	1386638.65	457926.53	1386635.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2474У	-	-	457925.92	1386635.47	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 34:26:020601:858 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1748	457886.92	1386625.82	457885.10	1386623.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1749	457888.33	1386605.16	457886.51	1386602.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1746	457932.87	1386614.67	457931.05	1386612.10	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 34:26:020601:858 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1746	н2472У	19.54	-	-			
н2472У	н2473У	0.75	-	-			
н2473У	1747	4.37	-	-			
1747	н2474У	0.63	-	-			
н2474У	1748	42.61	-	-			
1748	1749	20.71	-	-			
1749	1746	45.54	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:858 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$979 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{979} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	11
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 34:26:020601:858 :		
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 34:26:020601:857 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1712	457937.45	1386557.81	457936.75	1386595.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1750	457931.64	1386581.06	457932.61	1386612.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1751	457896.07	1386570.98	457931.05	1386612.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1752	457902.21	1386546.87	457886.51	1386602.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2477У	-	-	457880.85	1386601.26	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 34:26:020601:857 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1713	-	-	457883.89	1386582.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1712	457937.45	1386557.81	457936.75	1386595.99	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 34:26:020601:857 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1712	1750	16.91	-	-			
1750	1751	1.59	-	-			
1751	1752	45.54	-	-			
1752	н2477У	5.81	-	-			
н2477У	1713	19.35	-	-			
1713	1712	54.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:857 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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					977 ± 11	



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:857 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
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 34:26:020601:857 :		
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 34:26:020601:1062 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1753	457609.05	1386099.90	457603.60	1386100.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1754	457597.74	1386149.42	457592.07	1386149.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1755	457568.77	1386142.82	457562.37	1386142.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1756	457580.03	1386094.24	457574.83	1386092.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1753	457609.05	1386099.90	457603.60	1386100.45	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 34:26:020601:1062 :</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
1753	1754	50.32	-	-
1754	1755	30.49	-	-
1755	1756	51.53	-	-
1756	1753	29.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:020601:1062 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>		1536 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1536} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1491	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		45	
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 34:26:020601:1062 :</b>				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1265 :**

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
н1О	-	-	-	457986.76	1386039.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2О	-	-	-	457993.72	1386041.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3О	-	-	-	457991.82	1386050.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4О	-	-	-	457980.64	1386048.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5О	-	-	-	457981.56	1386043.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6О	-	-	-	457985.66	1386044.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1О	-	-	-	457986.76	1386039.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1265 :**

№ 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	34:26:020601:774
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1265 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1182 :**

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
н7О	-	-	-	458023.83	1384471.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н8О	-	-	-	458026.06	1384471.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9О	-	-	-	458023.84	1384484.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10О	-	-	-	458014.43	1384482.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н11О	-	-	-	458016.78	1384470.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12О	-	-	-	458019.44	1384470.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13О	-	-	-	458019.88	1384468.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14О	-	-	-	458024.28	1384469.1 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 : 34:26:020601:1182 :</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
n7O	-	-	-	458023.83	1384471.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1182 :</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						34:26:020601:93	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, 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 34:26:020601:1182 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1449 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15О	-	-	-	457980.67	1384463.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н16О	-	-	-	457981.09	1384461.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н17О	-	-	-	457985.14	1384461.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н18О	-	-	-	457983.91	1384468.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н19О	-	-	-	457986.61	1384469.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н20О	-	-	-	457985.99	1384472.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н21О	-	-	-	457983.31	1384472.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н22О	-	-	-	457982.57	1384476.6 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 : 34:26:020601:1449 :</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
н23О	-	-	-	457975.86	1384475.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н24О	-	-	-	457978.08	1384463.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15О	-	-	-	457980.67	1384463.4 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 : 34:26:020601:1449 :</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						34:26:020601:661	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, 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 34:26:020601:1449 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1429 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	-	-	-	457978.08	1384463.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н23О	-	-	-	457975.86	1384475.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н25О	-	-	-	457969.20	1384474.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н26О	-	-	-	457969.97	1384470.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н27О	-	-	-	457967.25	1384469.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н28О	-	-	-	457968.38	1384463.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н29О	-	-	-	457971.06	1384464.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н30О	-	-	-	457971.90	1384459.4 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 : 34:26:020601:1429 :</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
н31О	-	-	-	457976.30	1384460.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н32О	-	-	-	457975.85	1384462.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н24О	-	-	-	457978.08	1384463.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1429 :</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						34:26:020601:660	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, дом 8/2	
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 34:26:020601:1429 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1217 :**

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
н33О	-	-	-	457872.44	1384442.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н34О	-	-	-	457876.85	1384443.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н35О	-	-	-	457876.42	1384445.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н36О	-	-	-	457878.65	1384445.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н37О	-	-	-	457876.56	1384458.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н38О	-	-	-	457869.89	1384457.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н39О	-	-	-	457870.62	1384453.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н40О	-	-	-	457867.89	1384452.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1217 :</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
н41О	-	-	-	457868.96	1384446.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н42О	-	-	-	457871.65	1384447.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н33О	-	-	-	457872.44	1384442.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1217 :</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						34:26:020601:684	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, дом 10/2	
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 34:26:020601:1217 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1428 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	457832.51	1384451.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н44О	-	-	-	457826.09	1384449.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н45О	-	-	-	457828.09	1384437.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н46О	-	-	-	457830.37	1384437.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н47О	-	-	-	457830.81	1384435.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н48О	-	-	-	457835.03	1384435.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н49О	-	-	-	457833.81	1384443.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н50О	-	-	-	457837.02	1384443.7 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 : 34:26:020601:1428 :</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
н51О	-	-	-	457836.50	1384446.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н52О	-	-	-	457833.29	1384446.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н43О	-	-	-	457832.51	1384451.0 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 : 34:26:020601:1428 :</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						34:26:020601:683	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, дом 11/1	
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 34:26:020601:1428 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1556 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	-	-	-	457890.00	1384512.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н54О	-	-	-	457889.62	1384515.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н55О	-	-	-	457891.88	1384515.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н56О	-	-	-	457891.25	1384519.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н57О	-	-	-	457883.86	1384518.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н58О	-	-	-	457883.36	1384521.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н59О	-	-	-	457880.20	1384521.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н60О	-	-	-	457880.74	1384518.1 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 : 34:26:020601:1556 :</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
н61О	-	-	-	457876.04	1384517.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н62О	-	-	-	457877.05	1384511.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н53О	-	-	-	457890.00	1384512.9 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 : 34:26:020601:1556 :</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						34:26:020601:1037	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Советский, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1556 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1551 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	457882.27	1384574.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н64О	-	-	-	457879.93	1384574.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н65О	-	-	-	457879.53	1384576.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н66О	-	-	-	457866.65	1384574.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н67О	-	-	-	457867.83	1384567.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н68О	-	-	-	457872.72	1384568.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н69О	-	-	-	457873.31	1384565.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н70О	-	-	-	457876.75	1384566.0 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 : 34:26:020601:1551 :</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
н71О	-	-	-	457876.16	1384569.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н72О	-	-	-	457883.04	1384570.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н63О	-	-	-	457882.27	1384574.6 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 : 34:26:020601:1551 :</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						34:26:020601:581	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Советский, 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 34:26:020601:1551 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1366 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	457870.12	1384645.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н74О	-	-	-	457863.32	1384643.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н75О	-	-	-	457862.77	1384647.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н76О	-	-	-	457859.27	1384646.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н77О	-	-	-	457859.79	1384643.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н78О	-	-	-	457854.93	1384642.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н79О	-	-	-	457855.96	1384636.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н80О	-	-	-	457868.81	1384638.6 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 : 34:26:020601:1366 :</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
н81О	-	-	-	457868.55	1384640.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н82О	-	-	-	457870.86	1384640.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н73О	-	-	-	457870.12	1384645.0 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 : 34:26:020601:1366 :</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						34:26:020601:1031	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Советский, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1366 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1382 :**

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
н83О	-	-	-	457955.87	1384518.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н84О	-	-	-	457954.75	1384525.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н85О	-	-	-	457946.14	1384523.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н86О	-	-	-	457947.29	1384517.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н83О	-	-	-	457955.87	1384518.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н83О	-	-	-	457955.87	1384518.5 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 : 34:26:020601:1382 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1382 :**

№ 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	34:26:020601:979
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, дом 18/2
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 34:26:020601:1382 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1384 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457964.96	1384519.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н88О	-	-	-	457965.76	1384514.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н89О	-	-	-	457970.26	1384515.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н90О	-	-	-	457968.26	1384527.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н84О	-	-	-	457954.75	1384525.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н83О	-	-	-	457955.87	1384518.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н87О	-	-	-	457964.96	1384519.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:980
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, дом 18/1
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 34:26:020601:1384 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1402 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	-	-	-	457997.68	1384525.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н92О	-	-	-	457996.40	1384531.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н93О	-	-	-	457984.48	1384529.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н94О	-	-	-	457985.83	1384523.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н91О	-	-	-	457997.68	1384525.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н91О	-	-	-	457997.68	1384525.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1402 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1402 :**

№ 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	34:26:020601:983
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, дом 16/2
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 34:26:020601:1402 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1201 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	-	-	-	458600.91	1384453.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н96О	-	-	-	458596.90	1384464.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н97О	-	-	-	458586.31	1384459.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н98О	-	-	-	458590.26	1384449.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н95О	-	-	-	458600.91	1384453.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	150206:002:000285550, 18:249:002:000285550, 34:26:020601:1012:18:249:002:00028555:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:1012

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1201 :**

<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	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Вишневая, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1201 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:2018 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	458510.51	1384673.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н100О	-	-	-	458513.52	1384674.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н101О	-	-	-	458514.82	1384670.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н102О	-	-	-	458508.29	1384668.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н103О	-	-	-	458509.35	1384665.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н104О	-	-	-	458506.24	1384664.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н105О	-	-	-	458505.16	1384667.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н106О	-	-	-	458499.88	1384665.3 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 : 34:26:020601:2018 :</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
н107О	-	-	-	458497.62	1384671.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н108О	-	-	-	458509.53	1384675.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н99О	-	-	-	458510.51	1384673.2 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 : 34:26:020601:2018 :</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						34:26:020601:997	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Волгодонская, дом 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:2018 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1424 :**

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
н109О	-	-	-	458460.38	1384785.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н110О	-	-	-	458461.46	1384782.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н111О	-	-	-	458457.02	1384781.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н112О	-	-	-	458458.96	1384775.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н113О	-	-	-	458470.62	1384779.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н114О	-	-	-	458469.95	1384781.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н115О	-	-	-	458472.78	1384782.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н116О	-	-	-	458471.45	1384786.3 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 : 34:26:020601:1424 :</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
n117O	-	-	-	458464.74	1384784.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n118O	-	-	-	458463.64	1384787.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n109O	-	-	-	458460.38	1384785.9 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 : 34:26:020601:1424 :</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						34:26:020601:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Волгодонская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1424 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:2071 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	-	-	-	458475.36	1384775.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н120О	-	-	-	458474.22	1384778.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н121О	-	-	-	458471.30	1384777.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н113О	-	-	-	458470.62	1384779.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н112О	-	-	-	458458.96	1384775.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н122О	-	-	-	458460.98	1384769.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н123О	-	-	-	458463.88	1384770.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н124О	-	-	-	458465.08	1384767.7 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 : 34:26:000000:2071 :</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
н125О	-	-	-	458473.77	1384771.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н126О	-	-	-	458472.65	1384774.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н119О	-	-	-	458475.36	1384775.0 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 : 34:26:000000:2071 :</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						34:26:020601:37	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Волгодонская, дом 6/2	
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 34:26:000000:2071 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:781 :**

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
н127О	-	-	-	458427.31	1384899.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н128О	-	-	-	458426.56	1384901.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н129О	-	-	-	458415.04	1384896.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н130О	-	-	-	458417.25	1384891.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н131О	-	-	-	458421.44	1384892.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н132О	-	-	-	458422.63	1384889.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н133О	-	-	-	458425.96	1384890.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н134О	-	-	-	458424.67	1384894.0 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 : 34:26:000000:781 :</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
n135O	-	-	-	458431.45	1384896.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n136O	-	-	-	458430.19	1384900.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n127O	-	-	-	458427.31	1384899.0 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 : 34:26:000000:781 :</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						34:26:020601:1003	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Волгодонская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:781 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1411 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	-	-	-	458416.10	1384907.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н138О	-	-	-	458417.29	1384904.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н139О	-	-	-	458412.90	1384902.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н129О	-	-	-	458415.04	1384896.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н128О	-	-	-	458426.56	1384901.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н140О	-	-	-	458425.82	1384903.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н141О	-	-	-	458428.61	1384904.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н142О	-	-	-	458427.15	1384907.9 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 : 34:26:020601:1411 :</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
н143О	-	-	-	458420.52	1384905.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н144О	-	-	-	458419.32	1384908.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н137О	-	-	-	458416.10	1384907.1 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 : 34:26:020601:1411 :</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						34:26:020601:1004	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Волгодонская, дом 4/1	
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 34:26:020601:1411 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1184 :**

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
н145О	-	-	-	458413.01	1384935.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н146О	-	-	-	458412.30	1384937.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н147О	-	-	-	458400.70	1384933.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н148О	-	-	-	458402.81	1384927.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н149О	-	-	-	458407.03	1384929.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н150О	-	-	-	458408.16	1384926.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н151О	-	-	-	458411.51	1384927.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н152О	-	-	-	458410.28	1384930.4 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 : 34:26:020601:1184 :</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
n153O	-	-	-	458417.11	1384932.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n154O	-	-	-	458415.91	1384936.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n145O	-	-	-	458413.01	1384935.3 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 : 34:26:020601:1184 :</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						34:26:020601:1005	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Волгодонская, 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 34:26:020601:1184 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1440 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	-	-	-	458385.32	1385013.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н156О	-	-	-	458384.61	1385015.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н157О	-	-	-	458373.01	1385010.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н158О	-	-	-	458375.12	1385005.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н159О	-	-	-	458379.34	1385006.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н160О	-	-	-	458380.47	1385003.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н161О	-	-	-	458383.82	1385004.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н162О	-	-	-	458382.59	1385008.0 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 : 34:26:020601:1440 :</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
n163O	-	-	-	458389.42	1385010.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n164O	-	-	-	458388.22	1385014.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n155O	-	-	-	458385.32	1385013.0 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 : 34:26:020601:1440 :</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						34:26:020601:1009	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Волгодонская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1440 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1448 :**

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
н165О	-	-	-	458375.01	1384803.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н166О	-	-	-	458378.35	1384803.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н167О	-	-	-	458379.13	1384799.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н168О	-	-	-	458382.78	1384799.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н169О	-	-	-	458382.41	1384802.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н170О	-	-	-	458384.50	1384802.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н171О	-	-	-	458382.51	1384815.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н172О	-	-	-	458376.52	1384814.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1448 :**

### 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
n173O	-	-	-	458377.35	1384809.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n174O	-	-	-	458374.06	1384809.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n165O	-	-	-	458375.01	1384803.3 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 : 34:26:020601:1448 :**

№ 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	34:26:020601:885
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, дом 1а/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 34:26:020601:1448 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1602 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	-	-	-	458350.26	1384621.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1760	-	-	-	458360.21	1384623.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1770	-	-	-	458357.02	1384637.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1780	-	-	-	458347.11	1384635.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1750	-	-	-	458350.26	1384621.2 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 : 34:26:020601:1602 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:755

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1602 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Новая, 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 34:26:020601:1602 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1378 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	-	-	-	458337.48	1384672.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н180О	-	-	-	458338.73	1384666.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н181О	-	-	-	458354.91	1384670.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н182О	-	-	-	458352.63	1384680.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н183О	-	-	-	458340.38	1384678.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н184О	-	-	-	458341.48	1384673.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н179О	-	-	-	458337.48	1384672.3 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 : 34:26:020601:1378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Новая, 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 34:26:020601:1378 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1292 :**

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
н185О	-	-	-	458320.18	1384800.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н186О	-	-	-	458312.14	1384798.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н187О	-	-	-	458314.38	1384786.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н188О	-	-	-	458322.68	1384788.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н189О	-	-	-	458322.07	1384791.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н190О	-	-	-	458325.48	1384792.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н191О	-	-	-	458324.24	1384798.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н192О	-	-	-	458320.81	1384797.4 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 : 34:26:020601:1292 :</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
n185O	-	-	-	458320.18	1384800.5 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 : 34:26:020601:1292 :</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						34:26:020601:884	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1292 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1128 :**

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
н193О	-	-	-	458296.74	1384932.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н194О	-	-	-	458295.12	1384941.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н195О	-	-	-	458287.42	1384939.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н196О	-	-	-	458288.89	1384930.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н193О	-	-	-	458296.74	1384932.1 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 : 34:26:020601:1128 :**

№ 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	34:26:020601:759

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1128 :**

<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	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Новая, 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 34:26:020601:1128 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1126 :**

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
н197О	-	-	-	458301.17	1384911.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н198О	-	-	-	458293.45	1384910.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н199О	-	-	-	458294.79	1384900.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н200О	-	-	-	458302.66	1384902.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н197О	-	-	-	458301.17	1384911.3 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 : 34:26:020601:1126 :**

№ 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	34:26:020601:758

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Новая, 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 34:26:020601:1126 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1087 :**

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
н201О	-	-	-	458302.33	1384872.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н202О	-	-	-	458306.96	1384873.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н203О	-	-	-	458304.72	1384886.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н204О	-	-	-	458297.14	1384885.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н205О	-	-	-	458299.09	1384873.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н206О	-	-	-	458301.98	1384874.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н201О	-	-	-	458302.33	1384872.6 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 : 34:26:020601:1087 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:757
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Новая, 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 34:26:020601:1087 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1232 :**

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
н207О	-	-	-	458305.42	1384841.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н208О	-	-	-	458305.74	1384839.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н209О	-	-	-	458311.75	1384840.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н210О	-	-	-	458310.51	1384849.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н211О	-	-	-	458303.05	1384848.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н212О	-	-	-	458304.03	1384841.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н207О	-	-	-	458305.42	1384841.6 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 : 34:26:020601:1232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:756
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Новая, 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 34:26:020601:1232 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1002 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	-	-	-	458315.65	1384524.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н214О	-	-	-	458316.20	1384521.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н215О	-	-	-	458320.21	1384521.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н216О	-	-	-	458319.64	1384524.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н217О	-	-	-	458322.82	1384525.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н218О	-	-	-	458321.41	1384532.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н219О	-	-	-	458318.14	1384532.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н220О	-	-	-	458317.26	1384536.8 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 : 34:26:000000:1002 :</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
н221О	-	-	-	458311.37	1384535.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н222О	-	-	-	458313.59	1384523.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н213О	-	-	-	458315.65	1384524.0 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 : 34:26:000000: 1002 :</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						34:26:020601:678	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, дом 1А	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:000000:1002 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1439 :**

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
н223О	-	-	-	458311.51	1384523.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н222О	-	-	-	458313.59	1384523.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н221О	-	-	-	458311.37	1384535.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н224О	-	-	-	458305.49	1384534.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н225О	-	-	-	458306.36	1384530.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н226О	-	-	-	458303.06	1384529.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н227О	-	-	-	458303.76	1384526.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н228О	-	-	-	458307.04	1384526.7 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 : 34:26:020601:1439 :</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
н229О	-	-	-	458308.44	1384519.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н230О	-	-	-	458312.09	1384520.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н223О	-	-	-	458311.51	1384523.2 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 : 34:26:020601: 1439 :</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						34:26:020601:686	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1439 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1116 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	-	-	-	458204.93	1384900.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н232О	-	-	-	458215.38	1384903.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н233О	-	-	-	458213.32	1384912.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н234О	-	-	-	458204.40	1384910.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н235О	-	-	-	458205.80	1384904.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н236О	-	-	-	458204.20	1384904.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н231О	-	-	-	458204.93	1384900.7 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 : 34:26:020601:1116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1116 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1220 :**

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
н237О	-	-	-	458184.00	1384896.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н238О	-	-	-	458195.78	1384899.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н239О	-	-	-	458193.60	1384907.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н240О	-	-	-	458181.70	1384904.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н237О	-	-	-	458184.00	1384896.3 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 : 34:26:020601:1220 :**

№ 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	34:26:020601:615

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1220 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1198 :**

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
н241О	-	-	-	458167.43	1384892.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н242О	-	-	-	458175.92	1384893.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н243О	-	-	-	458173.32	1384905.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н244О	-	-	-	458164.74	1384903.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н241О	-	-	-	458167.43	1384892.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н241О	-	-	-	458167.43	1384892.0 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 : 34:26:020601:1198 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1198 :**

№ 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	34:26:020601:613
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1198 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1077 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	-	-	-	458154.48	1384898.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н246О	-	-	-	458152.68	1384906.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н247О	-	-	-	458145.73	1384905.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н248О	-	-	-	458147.48	1384897.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н245О	-	-	-	458154.48	1384898.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н245О	-	-	-	458154.48	1384898.7 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 : 34:26:020601:1077 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1077 :**

№ 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	34:26:020601:635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1077 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1105 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	-	-	-	458100.95	1384878.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н250О	-	-	-	458114.35	1384880.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н251О	-	-	-	458112.53	1384889.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н252О	-	-	-	458096.52	1384886.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н253О	-	-	-	458098.32	1384877.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н249О	-	-	-	458100.95	1384878.2 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 : 34:26:020601:1105 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1105 :**

№ 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	34:26:020601:633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1105 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1106 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н254О	-	-	-	458066.51	1384873.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н255О	-	-	-	458076.56	1384875.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н256О	-	-	-	458074.96	1384884.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н257О	-	-	-	458064.96	1384882.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н254О	-	-	-	458066.51	1384873.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н254О	-	-	-	458066.51	1384873.6 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 : 34:26:020601:1106 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1106 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1106 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1140 :**

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
н258О	-	-	-	458049.36	1384870.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н259О	-	-	-	458047.91	1384878.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н260О	-	-	-	458037.66	1384876.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н261О	-	-	-	458039.16	1384868.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н258О	-	-	-	458049.36	1384870.8 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 : 34:26:020601:1140 :**

№ 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	34:26:020601:629

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1140 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1111 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	-	-	-	458023.04	1384865.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н263О	-	-	-	458033.65	1384867.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н264О	-	-	-	458031.98	1384875.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н265О	-	-	-	458023.26	1384874.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н266О	-	-	-	458023.76	1384871.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н267О	-	-	-	458021.91	1384871.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н262О	-	-	-	458023.04	1384865.9 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 : 34:26:020601:1111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1111 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1246 :**

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
н268О	-	-	-	458011.76	1384864.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н269О	-	-	-	458010.07	1384872.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н270О	-	-	-	458001.79	1384870.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н271О	-	-	-	458002.37	1384868.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н272О	-	-	-	458000.55	1384867.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н273О	-	-	-	458001.62	1384862.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н268О	-	-	-	458011.76	1384864.0 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 : 34:26:020601:1246 :**

№ 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	34:26:020601:625
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1246 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1171 :**

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
н2740	-	-	-	458228.53	1384980.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н2750	-	-	-	458238.48	1384982.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н2760	-	-	-	458236.94	1384989.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н2770	-	-	-	458226.88	1384987.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н2740	-	-	-	458228.53	1384980.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:69

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1171 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1173 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	-	-	-	458206.83	1384982.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н279О	-	-	-	458208.68	1384975.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н280О	-	-	-	458218.90	1384977.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н281О	-	-	-	458217.16	1384985.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н278О	-	-	-	458206.83	1384982.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н278О	-	-	-	458206.83	1384982.6 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 : 34:26:020601:1173 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1173 :**

№ 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	34:26:020601:1348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1173 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:2107 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	-	-	-	458005.77	1385572.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н283О	-	-	-	458013.60	1385574.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н284О	-	-	-	458012.10	1385581.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н285О	-	-	-	458004.35	1385579.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н282О	-	-	-	458005.77	1385572.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н282О	-	-	-	458005.77	1385572.8 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 : 34:26:020601:2107 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:2107 :**

№ 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	34:26:020601:794
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:2107 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1369 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	-	-	-	457833.38	1386122.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н287О	-	-	-	457841.44	1386124.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н288О	-	-	-	457839.71	1386131.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н289О	-	-	-	457831.54	1386128.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н290О	-	-	-	457833.08	1386123.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н286О	-	-	-	457833.38	1386122.0 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 : 34:26:020601:1369 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1369 :**

№ 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	34:26:020601:1042
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Героев, 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 34:26:020601:1369 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:862 :**

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
н291О	-	-	-	457829.90	1386180.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н292О	-	-	-	457828.87	1386183.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н293О	-	-	-	457827.55	1386183.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н294О	-	-	-	457825.70	1386189.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н295О	-	-	-	457817.70	1386187.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н296О	-	-	-	457820.70	1386177.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н291О	-	-	-	457829.90	1386180.0 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 : 34:26:000000:862 :**

<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	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:000000:862 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1419 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	-	-	-	457812.77	1386209.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н298О	-	-	-	457813.72	1386206.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н299О	-	-	-	457819.05	1386208.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н300О	-	-	-	457816.08	1386219.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н301О	-	-	-	457808.10	1386216.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н302О	-	-	-	457810.42	1386209.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н297О	-	-	-	457812.77	1386209.8 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 : 34:26:020601:1419 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:925
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1419 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:938 :**

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
н303О	-	-	-	457801.97	1386240.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н304О	-	-	-	457812.72	1386242.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н305О	-	-	-	457810.12	1386253.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н306О	-	-	-	457800.52	1386251.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н307О	-	-	-	457802.47	1386243.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н308О	-	-	-	457801.07	1386243.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н303О	-	-	-	457801.97	1386240.2 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 : 34:26:000000:938 :**

<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	34:26:020601:927
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, дом 11а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:938 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1547 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	-	-	-	457791.78	1386293.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н310О	-	-	-	457804.25	1386296.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н311О	-	-	-	457803.36	1386300.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н312О	-	-	-	457801.91	1386299.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н313О	-	-	-	457801.06	1386302.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н314О	-	-	-	457795.81	1386300.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н315О	-	-	-	457796.46	1386298.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н316О	-	-	-	457790.76	1386296.6 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 : 34:26:020601:1547 :</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
н309О	-	-	-	457791.78	1386293.0 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 : 34:26:020601:1547 :</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						34:26:020601:929	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, дом 11/1	
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 34:26:020601:1547 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1437 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	-	-	-	457795.76	1386312.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н318О	-	-	-	457794.65	1386316.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н319О	-	-	-	457786.92	1386313.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н320О	-	-	-	457788.02	1386309.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н317О	-	-	-	457795.76	1386312.1 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 : 34:26:020601:1437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:40

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1437 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1239 :**

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
н325О	-	-	-	457779.62	1386340.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н326О	-	-	-	457787.44	1386342.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н327О	-	-	-	457786.20	1386348.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н328О	-	-	-	457778.16	1386347.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н325О	-	-	-	457779.62	1386340.7 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 : 34:26:020601:1239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:903

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1239 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1559 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	-	-	-	457781.80	1386358.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н330О	-	-	-	457779.55	1386367.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н331О	-	-	-	457773.20	1386365.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н332О	-	-	-	457775.45	1386356.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н329О	-	-	-	457781.80	1386358.6 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 : 34:26:020601:1559 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:908

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1559 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1559 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1091 :**

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
н333О	-	-	-	457776.11	1386389.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н334О	-	-	-	457774.35	1386395.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н335О	-	-	-	457776.72	1386396.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н336О	-	-	-	457775.25	1386401.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н337О	-	-	-	457764.15	1386397.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н338О	-	-	-	457767.35	1386386.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н333О	-	-	-	457776.11	1386389.6 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 : 34:26:020601:1091 :**

№ 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	34:26:020601:930
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1091 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1165 :**

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
н339О	-	-	-	458020.26	1385900.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н340О	-	-	-	458028.19	1385902.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н341О	-	-	-	458026.45	1385908.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н342О	-	-	-	458021.96	1385907.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н343О	-	-	-	458021.41	1385909.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н344О	-	-	-	458018.01	1385908.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н339О	-	-	-	458020.26	1385900.0 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 : 34:26:020601:1165 :**

№ 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	34:26:020601:771
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1165 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1081 :**

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
н3450	-	-	-	458004.16	1385968.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н3460	-	-	-	458010.72	1385970.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н3470	-	-	-	458009.14	1385976.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н3480	-	-	-	458001.79	1385975.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н3490	-	-	-	458002.46	1385972.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н3500	-	-	-	458003.34	1385972.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н3450	-	-	-	458004.16	1385968.7 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 : 34:26:020601:1081 :**

<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	34:26:020601:583
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1081 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1218 :**

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
н351О	-	-	-	457998.96	1386019.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н352О	-	-	-	457996.46	1386028.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н353О	-	-	-	457987.36	1386025.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н354О	-	-	-	457989.93	1386017.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н355О	-	-	-	457992.73	1386017.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н356О	-	-	-	457993.11	1386016.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н357О	-	-	-	457995.41	1386017.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н358О	-	-	-	457995.05	1386018.5 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 : 34:26:020601:1218 :</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
н351О	-	-	-	457998.96	1386019.7 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 : 34:26:020601:1218 :</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						34:26:020601:773	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1218 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1197 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457969.42	1386115.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н360О	-	-	-	457969.18	1386116.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н361О	-	-	-	457975.32	1386118.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н362О	-	-	-	457973.12	1386126.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н363О	-	-	-	457964.38	1386124.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н364О	-	-	-	457964.98	1386121.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н365О	-	-	-	457963.92	1386121.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н366О	-	-	-	457965.88	1386114.5 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 : 34:26:020601:1197 :</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
н359О	-	-	-	457969.42	1386115.5 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 : 34:26:020601:1197 :</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						34:26:020601:777	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1197 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1401 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	-	-	-	457957.06	1386153.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н368О	-	-	-	457954.96	1386161.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н369О	-	-	-	457946.14	1386158.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н370О	-	-	-	457948.24	1386151.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н367О	-	-	-	457957.06	1386153.7 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 : 34:26:020601:1401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:1046

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Героев, 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 34:26:020601:1401 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1093 :**

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
н371О	-	-	-	457934.44	1386225.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н372О	-	-	-	457932.48	1386231.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н373О	-	-	-	457923.33	1386229.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н374О	-	-	-	457925.22	1386222.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н371О	-	-	-	457934.44	1386225.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н371О	-	-	-	457934.44	1386225.2 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 : 34:26:020601:1093 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1093 :**

№ 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	34:26:020601:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1093 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1240 :**

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
н375О	-	-	-	457937.42	1386239.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н376О	-	-	-	457940.46	1386240.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н377О	-	-	-	457940.88	1386238.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н378О	-	-	-	457943.62	1386239.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н379О	-	-	-	457943.24	1386241.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н380О	-	-	-	457945.98	1386241.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н381О	-	-	-	457943.78	1386249.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н382О	-	-	-	457935.22	1386247.0 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 : 34:26:020601:1240 :</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
н3750	-	-	-	457937.42	1386239.3 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 : 34:26:020601:1240 :</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						34:26:020601:780	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1240 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1092 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н383О	-	-	-	457942.27	1386258.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н384О	-	-	-	457939.77	1386267.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н385О	-	-	-	457931.86	1386265.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н386О	-	-	-	457932.92	1386261.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н387О	-	-	-	457934.07	1386261.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н388О	-	-	-	457935.52	1386256.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н383О	-	-	-	457942.27	1386258.0 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 : 34:26:020601:1092 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1092 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1413 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	-	-	-	457938.47	1386271.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н390О	-	-	-	457936.22	1386280.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н391О	-	-	-	457928.37	1386278.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н392О	-	-	-	457929.72	1386272.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н393О	-	-	-	457928.41	1386272.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н394О	-	-	-	457929.17	1386269.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н389О	-	-	-	457938.47	1386271.9 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 : 34:26:020601:1413 :**

<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	34:26:020601:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1413 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1065 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н395О	-	-	-	457923.87	1386303.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н396О	-	-	-	457928.62	1386304.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н397О	-	-	-	457926.52	1386316.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н398О	-	-	-	457918.82	1386314.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н399О	-	-	-	457920.47	1386305.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н400О	-	-	-	457923.47	1386305.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н395О	-	-	-	457923.87	1386303.8 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 : 34:26:020601:1065 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:782
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1065 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1254 :**

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
н401О	-	-	-	457917.21	1386346.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н402О	-	-	-	457909.31	1386343.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н403О	-	-	-	457911.81	1386335.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н404О	-	-	-	457919.81	1386337.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н401О	-	-	-	457917.21	1386346.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н401О	-	-	-	457917.21	1386346.5 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 : 34:26:020601:1254 :**

№ 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 : 34:26:020601:1254 :**

№ 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	34:26:020601:783
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1254 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1168 :**

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
н405О	-	-	-	457903.74	1386357.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н406О	-	-	-	457913.19	1386359.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н407О	-	-	-	457911.19	1386368.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н408О	-	-	-	457904.87	1386367.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н409О	-	-	-	457904.49	1386369.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н410О	-	-	-	457901.44	1386368.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н405О	-	-	-	457903.74	1386357.1 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 : 34:26:020601:1168 :**

№ 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	34:26:020601:761
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, гаражно-строительный кооператив 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1168 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1069 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	-	-	-	457893.93	1386405.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н412О	-	-	-	457901.48	1386406.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н413О	-	-	-	457899.26	1386416.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н414О	-	-	-	457891.58	1386414.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н411О	-	-	-	457893.93	1386405.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н411О	-	-	-	457893.93	1386405.1 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 : 34:26:020601:1069 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1069 :**

№ 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	34:26:020601:764
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1069 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1214 :**

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
н415О	-	-	-	457890.63	1386422.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н416О	-	-	-	457897.88	1386424.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н417О	-	-	-	457896.82	1386429.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н418О	-	-	-	457889.48	1386427.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н415О	-	-	-	457890.63	1386422.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н415О	-	-	-	457890.63	1386422.8 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 : 34:26:020601:1214 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1214 :**

№ 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	34:26:020601:765
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1214 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1262 :**

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
н419О	-	-	-	457881.38	1386442.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н420О	-	-	-	457892.66	1386445.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н421О	-	-	-	457890.43	1386454.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н422О	-	-	-	457883.17	1386452.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н423О	-	-	-	457884.38	1386447.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н424О	-	-	-	457880.43	1386446.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н419О	-	-	-	457881.38	1386442.4 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 : 34:26:020601:1262 :**

№ 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	34:26:020601:766
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1262 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1089 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н425О	-	-	-	457866.76	1386506.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н426О	-	-	-	457875.26	1386509.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н427О	-	-	-	457873.06	1386517.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н428О	-	-	-	457864.46	1386514.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н425О	-	-	-	457866.76	1386506.7 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 : 34:26:020601:1089 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:768



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1089 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1089 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1080 :**

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
н429О	-	-	-	457864.11	1386610.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н430О	-	-	-	457862.21	1386617.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н431О	-	-	-	457853.31	1386615.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н432О	-	-	-	457855.41	1386608.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н429О	-	-	-	457864.11	1386610.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н429О	-	-	-	457864.11	1386610.2 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 : 34:26:020601:1080 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1080 :**

№ 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	34:26:020601:775
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1080 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1088 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457847.93	1386637.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н434О	-	-	-	457847.27	1386639.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н435О	-	-	-	457856.98	1386642.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н436О	-	-	-	457854.81	1386650.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н437О	-	-	-	457842.13	1386646.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н438О	-	-	-	457844.88	1386636.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н433О	-	-	-	457847.93	1386637.8 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 : 34:26:020601:1088 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:784
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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 34:26:020601:1088 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1260 :**

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
н439О	-	-	-	458107.46	1385833.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н440О	-	-	-	458110.71	1385819.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н441О	-	-	-	458118.51	1385821.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н442О	-	-	-	458115.26	1385834.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н439О	-	-	-	458107.46	1385833.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н439О	-	-	-	458107.46	1385833.0 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 : 34:26:020601:1260 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1260 :**

№ 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	34:26:020601:859
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1260 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1071 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	-	-	-	458108.91	1385858.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н444О	-	-	-	458106.76	1385866.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н445О	-	-	-	458099.86	1385864.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н446О	-	-	-	458101.96	1385856.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н443О	-	-	-	458108.91	1385858.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н443О	-	-	-	458108.91	1385858.5 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 : 34:26:020601:1071 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1071 :**

№ 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	34:26:020601:860
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1071 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1430 :**

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
н447О	-	-	-	458077.01	1385960.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н448О	-	-	-	458084.31	1385961.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н449О	-	-	-	458082.22	1385970.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н450О	-	-	-	458070.91	1385967.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н451О	-	-	-	458072.46	1385961.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н452О	-	-	-	458076.26	1385962.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н447О	-	-	-	458077.01	1385960.0 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 : 34:26:020601:1430 :**

№ 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	34:26:020601:863
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1430 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1127 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н453О	-	-	-	458066.82	1385997.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н454О	-	-	-	458075.16	1385999.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н455О	-	-	-	458072.86	1386008.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н456О	-	-	-	458068.45	1386007.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н457О	-	-	-	458067.96	1386009.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н458О	-	-	-	458061.72	1386007.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н459О	-	-	-	458063.42	1386001.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н460О	-	-	-	458065.56	1386001.8 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 : 34:26:020601:1127 :</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
н453О	-	-	-	458066.82	1385997.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1127 :</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						34:26:020601:33	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1127 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1146 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	-	-	-	458057.38	1386039.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н462О	-	-	-	458058.78	1386033.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н463О	-	-	-	458066.18	1386035.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н464О	-	-	-	458063.98	1386044.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н465О	-	-	-	458060.81	1386043.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н466О	-	-	-	458060.48	1386044.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н467О	-	-	-	458057.58	1386043.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н468О	-	-	-	458057.89	1386042.5 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 : 34:26:020601:1146 :</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
н469О	-	-	-	458054.82	1386041.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н470О	-	-	-	458055.68	1386038.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н461О	-	-	-	458057.38	1386039.0 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 : 34:26:020601: 1146 :</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						34:26:020601:864	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1146 :</b>	
1.	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1192 :**

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
н471О	-	-	-	458051.07	1386065.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н472О	-	-	-	458060.48	1386067.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н473О	-	-	-	458059.10	1386073.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н474О	-	-	-	458057.30	1386072.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н475О	-	-	-	458054.94	1386082.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н476О	-	-	-	458047.54	1386081.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н477О	-	-	-	458047.84	1386079.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н478О	-	-	-	458043.94	1386078.7 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 : 34:26:020601:1192 :</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
н479О	-	-	-	458044.90	1386074.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н480О	-	-	-	458048.84	1386075.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н471О	-	-	-	458051.07	1386065.4 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 : 34:26:020601:1192 :</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						34:26:020601:1051	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1192 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1073 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	-	-	-	458040.84	1386106.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н482О	-	-	-	458047.94	1386108.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н483О	-	-	-	458046.91	1386113.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н484О	-	-	-	458039.79	1386111.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н481О	-	-	-	458040.84	1386106.8 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 : 34:26:020601:1073 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:866

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1073 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1073 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1176 :**

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
н485О	-	-	-	458023.54	1386176.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н486О	-	-	-	458030.64	1386178.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н487О	-	-	-	458027.89	1386189.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н488О	-	-	-	458020.64	1386188.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н485О	-	-	-	458023.54	1386176.4 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 : 34:26:020601:1176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:868

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1176 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1180 :**

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
н489О	-	-	-	458002.36	1386262.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н490О	-	-	-	458009.80	1386264.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н491О	-	-	-	458007.50	1386274.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н492О	-	-	-	457997.60	1386271.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н493О	-	-	-	457998.80	1386266.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н494О	-	-	-	458001.15	1386267.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н489О	-	-	-	458002.36	1386262.4 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 : 34:26:020601:1180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1180 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1144 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458000.78	1386301.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н496О	-	-	-	457998.88	1386309.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н497О	-	-	-	457991.68	1386307.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н498О	-	-	-	457993.68	1386299.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н495О	-	-	-	458000.78	1386301.2 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 : 34:26:020601:1144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1144 :**

<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	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1144 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:902 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	-	-	-	457991.78	1386337.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н500О	-	-	-	457988.98	1386348.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н501О	-	-	-	457977.13	1386344.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н502О	-	-	-	457979.78	1386334.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н499О	-	-	-	457991.78	1386337.8 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 : 34:26:000000:902 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:34

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:902 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:000000:902 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1271 :**

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
н503О	-	-	-	457969.00	1386370.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н504О	-	-	-	457983.50	1386373.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н505О	-	-	-	457981.10	1386383.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н506О	-	-	-	457966.82	1386380.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н503О	-	-	-	457969.00	1386370.4 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 : 34:26:020601:1271 :**

№ 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	34:26:020601:869

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1271 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1271 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1227 :**

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
н507О	-	-	-	457966.72	1386421.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н508О	-	-	-	457965.62	1386425.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н509О	-	-	-	457958.67	1386423.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н510О	-	-	-	457962.97	1386408.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н511О	-	-	-	457973.97	1386410.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н512О	-	-	-	457970.97	1386422.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н507О	-	-	-	457966.72	1386421.0 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 : 34:26:020601:1227 :**

№ 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	34:26:020601:855
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1227 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1100 :**

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
н513О	-	-	-	457956.52	1386455.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н514О	-	-	-	457966.57	1386458.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н515О	-	-	-	457965.17	1386463.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н516О	-	-	-	457955.12	1386460.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н513О	-	-	-	457956.52	1386455.2 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 : 34:26:020601:1100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:87

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1100 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1129 :**

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
н521О	-	-	-	457948.87	1386513.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н522О	-	-	-	457947.07	1386522.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н523О	-	-	-	457938.77	1386521.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н524О	-	-	-	457940.67	1386512.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н521О	-	-	-	457948.87	1386513.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н521О	-	-	-	457948.87	1386513.6 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 : 34:26:020601:1129 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1129 :**

№ 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	34:26:020601:856
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1129 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1082 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н525О	-	-	-	457924.43	1386576.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н526О	-	-	-	457933.29	1386578.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н527О	-	-	-	457930.83	1386589.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н528О	-	-	-	457923.67	1386587.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н529О	-	-	-	457925.37	1386580.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н530О	-	-	-	457923.47	1386580.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н525О	-	-	-	457924.43	1386576.4 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 : 34:26:020601:1082 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1082 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:2072 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	-	-	-	457904.35	1386662.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н532О	-	-	-	457902.56	1386669.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н533О	-	-	-	457898.88	1386668.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н534О	-	-	-	457898.38	1386671.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н535О	-	-	-	457894.88	1386670.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н536О	-	-	-	457897.29	1386660.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н531О	-	-	-	457904.35	1386662.1 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 : 34:26:000000:2072 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:000000:2072 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1163 :**

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
н537О	-	-	-	457913.11	1386664.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н538О	-	-	-	457909.93	1386676.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н539О	-	-	-	457901.26	1386674.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н532О	-	-	-	457902.56	1386669.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н531О	-	-	-	457904.35	1386662.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н537О	-	-	-	457913.11	1386664.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н537О	-	-	-	457913.11	1386664.1 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 : 34:26:020601:1163 :**

№ 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	34:26:020601:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1163 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1245 :**

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
н5400	-	-	-	457912.36	1386634.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5410	-	-	-	457919.41	1386636.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5420	-	-	-	457917.21	1386644.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5430	-	-	-	457910.21	1386642.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5400	-	-	-	457912.36	1386634.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5400	-	-	-	457912.36	1386634.6 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 : 34:26:020601:1245 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1245 :**

№ 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	34:26:020601:865
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1245 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1098 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457928.39	1386598.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н545О	-	-	-	457926.79	1386603.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н546О	-	-	-	457922.69	1386602.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н547О	-	-	-	457921.79	1386605.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н548О	-	-	-	457914.04	1386602.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н549О	-	-	-	457916.39	1386594.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н544О	-	-	-	457928.39	1386598.4 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 : 34:26:020601:1098 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:857
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1098 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1185 :**

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
н5500	-	-	-	457915.83	1386591.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5510	-	-	-	457914.11	1386598.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5520	-	-	-	457901.33	1386594.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5530	-	-	-	457903.13	1386588.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5500	-	-	-	457915.83	1386591.7 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 : 34:26:020601:1185 :**

№ 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	34:26:020601:857



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Зеленая, 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 34:26:020601:1185 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1194 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н554О	-	-	-	457986.54	1386246.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н555О	-	-	-	457975.23	1386243.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н556О	-	-	-	457977.53	1386234.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н557О	-	-	-	457988.83	1386237.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н554О	-	-	-	457986.54	1386246.2 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 : 34:26:020601:1194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:779

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Молодежная, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1194 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1188 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	-	-	-	458331.32	1384754.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н559О	-	-	-	458330.45	1384759.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н560О	-	-	-	458333.92	1384759.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н561О	-	-	-	458332.50	1384766.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н562О	-	-	-	458320.36	1384764.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н563О	-	-	-	458322.61	1384752.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н558О	-	-	-	458331.32	1384754.7 1	-	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 : 34:26:020601:1436 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н564О	-	-	-	457737.03	1386368.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н565О	-	-	-	457745.14	1386371.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н566О	-	-	-	457742.74	1386379.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н567О	-	-	-	457734.66	1386376.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н564О	-	-	-	457737.03	1386368.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н564О	-	-	-	457737.03	1386368.9 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 : 34:26:020601:1436 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1436 :**

№ 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	34:26:020601:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1436 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1174 :**

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
н568О	-	-	-	457737.91	1386401.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н569О	-	-	-	457735.21	1386409.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н570О	-	-	-	457733.78	1386409.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н571О	-	-	-	457732.81	1386412.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н572О	-	-	-	457728.36	1386410.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н573О	-	-	-	457729.25	1386407.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н574О	-	-	-	457727.61	1386407.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н575О	-	-	-	457730.31	1386399.1 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 : 34:26:020601:1174 :</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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н568О	-	-	-	457737.91	1386401.5 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 : 34:26:020601:1174 :</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						34:26:020601:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1174 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1251 :**

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
н576О	-	-	-	457682.20	1386249.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н577О	-	-	-	457684.86	1386241.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н578О	-	-	-	457691.51	1386243.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н579О	-	-	-	457696.43	1386245.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н580О	-	-	-	457693.70	1386253.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н576О	-	-	-	457682.20	1386249.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н576О	-	-	-	457682.20	1386249.4 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 : 34:26:020601:1251 :**

№ 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	34:26:020601:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Луговая, дом 6/2
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 34:26:020601:1251 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:2112 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	-	-	-	457714.03	1386210.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н582О	-	-	-	457711.18	1386216.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н583О	-	-	-	457695.09	1386210.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н584О	-	-	-	457698.01	1386203.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н581О	-	-	-	457714.03	1386210.1 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 : 34:26:020601:2112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:808

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:2112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Луговая, 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 34:26:020601:2112 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1390 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н585О	-	-	-	457721.15	1386164.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н586О	-	-	-	457719.35	1386170.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н587О	-	-	-	457710.70	1386168.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н588О	-	-	-	457713.68	1386158.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н589О	-	-	-	457719.96	1386160.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н590О	-	-	-	457718.82	1386164.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н585О	-	-	-	457721.15	1386164.8 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 : 34:26:020601:1390 :**

<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	34:26:020601:810
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Луговая, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1390 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:795 :**

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
н591О	-	-	-	457730.38	1386107.28	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н592О	-	-	-	457738.68	1386110.13	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н593О	-	-	-	457735.98	1386117.93	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н594О	-	-	-	457734.75	1386117.52	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н595О	-	-	-	457734.33	1386118.83	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н596О	-	-	-	457729.37	1386117.23	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н597О	-	-	-	457729.79	1386115.89	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н598О	-	-	-	457727.63	1386115.18	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:795 :</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
н5910	-	-	-	457730.38	1386107.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000: 795 :</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						34:26:020601:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Луговая, дом 1а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:000000:795 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1183 :**

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
н599О	-	-	-	457688.36	1386140.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н600О	-	-	-	457696.91	1386143.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н601О	-	-	-	457694.46	1386150.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н602О	-	-	-	457682.36	1386145.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н603О	-	-	-	457686.16	1386135.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н604О	-	-	-	457689.61	1386137.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н599О	-	-	-	457688.36	1386140.3 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 : 34:26:020601:1183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:809
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Луговая, 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 34:26:020601:1183 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1417 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	-	-	-	457681.91	1386153.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н606О	-	-	-	457686.85	1386155.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н607О	-	-	-	457685.75	1386158.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н608О	-	-	-	457690.86	1386159.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н609О	-	-	-	457689.21	1386164.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н610О	-	-	-	457679.11	1386161.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н605О	-	-	-	457681.91	1386153.2 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 : 34:26:020601:1417 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:807
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Луговая, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1417 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1357 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610О	-	-	-	457679.11	1386161.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н609О	-	-	-	457689.21	1386164.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н611О	-	-	-	457686.49	1386172.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н612О	-	-	-	457676.44	1386168.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н610О	-	-	-	457679.11	1386161.3 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 : 34:26:020601:1357 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:806

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1357 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Луговая, дом 5/1
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 34:26:020601:1357 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1256 :**

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
н613О	-	-	-	457668.41	1386200.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н614О	-	-	-	457676.91	1386203.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н615О	-	-	-	457673.31	1386212.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н616О	-	-	-	457669.51	1386211.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н617О	-	-	-	457668.25	1386214.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н618О	-	-	-	457657.81	1386210.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н619О	-	-	-	457660.71	1386203.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н620О	-	-	-	457666.41	1386205.6 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 : 34:26:020601:1256 :</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
н613О	-	-	-	457668.41	1386200.5 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 : 34:26:020601:1256 :</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						34:26:020601:802	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Луговая, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1256 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1405 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	-	-	-	457924.64	1385775.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н622О	-	-	-	457914.94	1385772.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н623О	-	-	-	457917.53	1385763.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н624О	-	-	-	457927.29	1385766.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н621О	-	-	-	457924.64	1385775.4 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 : 34:26:020601:1405 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:582

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1405 :**

<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	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1405 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1034 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н625О	-	-	-	457915.28	1385828.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н626О	-	-	-	457914.53	1385831.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н627О	-	-	-	457912.83	1385830.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н628О	-	-	-	457911.21	1385836.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н629О	-	-	-	457903.89	1385834.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н630О	-	-	-	457906.33	1385825.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н625О	-	-	-	457915.28	1385828.4 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 : 34:26:000000:1034 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:906
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Героев, 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 34:26:000000:1034 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1434 :**

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
н631О	-	-	-	457899.36	1385873.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н632О	-	-	-	457896.36	1385885.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н633О	-	-	-	457892.78	1385885.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н634О	-	-	-	457893.36	1385882.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н635О	-	-	-	457889.51	1385881.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н636О	-	-	-	457891.89	1385871.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н631О	-	-	-	457899.36	1385873.5 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 : 34:26:020601:1434 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:909
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1434 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:859 :**

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
н637О	-	-	-	457885.03	1385937.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н638О	-	-	-	457882.63	1385947.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н639О	-	-	-	457874.58	1385944.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н640О	-	-	-	457876.88	1385935.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н637О	-	-	-	457885.03	1385937.9 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 : 34:26:000000:859 :**

№ 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	34:26:020601:913



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:859 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:000000:859 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1033 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	-	-	-	457870.34	1385986.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н642О	-	-	-	457868.19	1385995.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н643О	-	-	-	457859.79	1385993.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н644О	-	-	-	457862.04	1385984.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н641О	-	-	-	457870.34	1385986.8 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 : 34:26:000000:1033 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:915

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:1033 :**

<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	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Героев, 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 34:26:000000:1033 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1233 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н645О	-	-	-	457857.84	1386062.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н646О	-	-	-	457856.89	1386067.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н647О	-	-	-	457854.74	1386067.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н648О	-	-	-	457854.34	1386070.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н649О	-	-	-	457847.54	1386068.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н650О	-	-	-	457848.74	1386060.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н645О	-	-	-	457857.84	1386062.3 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 : 34:26:020601:1233 :**

<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	34:26:020601:920
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1233 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1226 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н651О	-	-	-	457866.37	1385582.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н652О	-	-	-	457873.99	1385583.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н653О	-	-	-	457872.22	1385592.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н654О	-	-	-	457862.87	1385590.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н655О	-	-	-	457863.87	1385585.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н656О	-	-	-	457865.57	1385585.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н651О	-	-	-	457866.37	1385582.3 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 : 34:26:020601:1226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:787
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1226 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1124 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	-	-	-	457898.93	1385589.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н658О	-	-	-	457897.45	1385596.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н659О	-	-	-	457887.30	1385594.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н660О	-	-	-	457888.80	1385587.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н657О	-	-	-	457898.93	1385589.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н657О	-	-	-	457898.93	1385589.1 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 : 34:26:020601:1124 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1124 :**

№ 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	34:26:020601:786
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1124 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1074 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	-	-	-	457915.02	1385593.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н662О	-	-	-	457914.60	1385602.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н663О	-	-	-	457922.95	1385603.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н664О	-	-	-	457923.45	1385594.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н661О	-	-	-	457915.02	1385593.7 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 : 34:26:020601:1074 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:82

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1074 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1074 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1068 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665О	-	-	-	457957.01	1385605.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н666О	-	-	-	457963.44	1385606.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н667О	-	-	-	457962.69	1385612.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н668О	-	-	-	457954.39	1385611.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н669О	-	-	-	457954.95	1385606.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н670О	-	-	-	457956.84	1385607.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н665О	-	-	-	457957.01	1385605.4 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 : 34:26:020601:1068 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1068 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1200 :**

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
н671О	-	-	-	458022.15	1385618.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н672О	-	-	-	458028.44	1385620.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н673О	-	-	-	458026.95	1385626.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н674О	-	-	-	458023.47	1385625.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н675О	-	-	-	458023.09	1385626.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н676О	-	-	-	458020.23	1385625.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н677О	-	-	-	458021.07	1385622.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н678О	-	-	-	458020.11	1385622.4 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 : 34:26:020601:1200 :</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
н679О	-	-	-	458020.65	1385620.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н680О	-	-	-	458021.61	1385620.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н671О	-	-	-	458022.15	1385618.4 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 : 34:26:020601:1200 :</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						34:26:020601:798	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1200 :</b>	
1.	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1075 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	-	-	-	458034.43	1385626.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н682О	-	-	-	458041.47	1385628.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н683О	-	-	-	458039.18	1385636.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н684О	-	-	-	458032.08	1385634.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н681О	-	-	-	458034.43	1385626.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н681О	-	-	-	458034.43	1385626.2 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 : 34:26:020601:1075 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1075 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:796
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1075 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1393 :**

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
н685О	-	-	-	458115.31	1385632.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н686О	-	-	-	458114.21	1385637.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н687О	-	-	-	458116.46	1385637.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н688О	-	-	-	458115.38	1385642.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н689О	-	-	-	458104.61	1385639.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н690О	-	-	-	458107.06	1385630.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н685О	-	-	-	458115.31	1385632.2 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 : 34:26:020601:1393 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:793
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1393 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1412 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	-	-	-	458084.89	1385632.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н692О	-	-	-	458094.41	1385634.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н693О	-	-	-	458092.01	1385644.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н694О	-	-	-	458082.64	1385641.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н691О	-	-	-	458084.89	1385632.0 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 : 34:26:020601:1412 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:48

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1412 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, дом 19/2
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 34:26:020601:1412 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1379 :**

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
н695О	-	-	-	457776.69	1385661.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н696О	-	-	-	457784.94	1385661.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н697О	-	-	-	457784.79	1385674.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н698О	-	-	-	457776.59	1385674.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н695О	-	-	-	457776.69	1385661.7 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 : 34:26:020601:1379 :**

№ 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	34:26:020601:52

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1379 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1379 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1175 :**

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
н699О	-	-	-	457797.24	1385697.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н700О	-	-	-	457803.11	1385699.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н701О	-	-	-	457799.19	1385711.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н702О	-	-	-	457793.23	1385710.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н699О	-	-	-	457797.24	1385697.3 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 : 34:26:020601:1175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:84

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1175 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1085 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	-	-	-	457837.74	1385714.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н704О	-	-	-	457835.44	1385722.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н705О	-	-	-	457827.34	1385720.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н706О	-	-	-	457829.94	1385711.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н703О	-	-	-	457837.74	1385714.3 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 : 34:26:000000:1085 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:1085 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:000000:1085 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1066 :**

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
н707О	-	-	-	457858.70	1385719.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н708О	-	-	-	457869.10	1385722.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н709О	-	-	-	457867.50	1385729.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н710О	-	-	-	457857.00	1385727.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н707О	-	-	-	457858.70	1385719.8 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 : 34:26:020601:1066 :**

№ 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	34:26:020601:715

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1066 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1066 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1086 :**

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
н711О	-	-	-	457899.57	1385713.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н712О	-	-	-	457898.37	1385718.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н713О	-	-	-	457892.42	1385717.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н714О	-	-	-	457893.52	1385712.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н711О	-	-	-	457899.57	1385713.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н711О	-	-	-	457899.57	1385713.6 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 : 34:26:020601:1086 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1086 :**

№ 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	34:26:020601:714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1086 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1212 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н715О	-	-	-	457906.05	1385666.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н716О	-	-	-	457915.57	1385668.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н717О	-	-	-	457914.13	1385675.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н718О	-	-	-	457906.57	1385673.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н719О	-	-	-	457907.02	1385671.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н720О	-	-	-	457905.12	1385670.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н715О	-	-	-	457906.05	1385666.2 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 : 34:26:020601:1212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:718
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1212 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1255 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721О	-	-	-	457905.75	1385736.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н722О	-	-	-	457907.70	1385726.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н723О	-	-	-	457915.75	1385728.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н724О	-	-	-	457913.90	1385738.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н721О	-	-	-	457905.75	1385736.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н721О	-	-	-	457905.75	1385736.6 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 : 34:26:020601:1255 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1255 :**

№ 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	34:26:020601:713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1255 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1070 :**

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
н725О	-	-	-	458088.86	1385704.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н726О	-	-	-	458089.15	1385702.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н727О	-	-	-	458097.80	1385704.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н728О	-	-	-	458096.19	1385713.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н729О	-	-	-	458085.53	1385711.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н730О	-	-	-	458086.89	1385703.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н725О	-	-	-	458088.86	1385704.2 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 : 34:26:020601:1070 :**

№ 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	34:26:020601:720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1070 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1225 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	-	-	-	458096.20	1385767.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н732О	-	-	-	458108.85	1385772.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н733О	-	-	-	458105.90	1385780.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н734О	-	-	-	458093.22	1385776.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н731О	-	-	-	458096.20	1385767.9 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 : 34:26:020601:1225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:721

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1225 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1169 :**

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
н735О	-	-	-	458052.29	1385770.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н736О	-	-	-	458054.44	1385761.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н737О	-	-	-	458062.29	1385763.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н738О	-	-	-	458060.19	1385771.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н735О	-	-	-	458052.29	1385770.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н735О	-	-	-	458052.29	1385770.1 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 : 34:26:020601:1169 :**

№ 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 : 34:26:020601:1169 :**

№ 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	34:26:020601:722
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1169 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1167 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	-	-	-	457980.60	1385744.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н740О	-	-	-	457989.15	1385747.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н741О	-	-	-	457986.09	1385756.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н742О	-	-	-	457977.54	1385753.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н739О	-	-	-	457980.60	1385744.8 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 : 34:26:020601:1167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1167 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1099 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	-	-	-	457951.61	1385749.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н744О	-	-	-	457953.29	1385741.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н745О	-	-	-	457964.09	1385743.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н746О	-	-	-	457962.44	1385751.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н743О	-	-	-	457951.61	1385749.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н743О	-	-	-	457951.61	1385749.4 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 : 34:26:020601:1099 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1099 :**

№ 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	34:26:020601:712
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1099 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:803 :**

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
н747О	-	-	-	457977.59	1385681.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н748О	-	-	-	457975.74	1385689.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н749О	-	-	-	457968.52	1385687.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н750О	-	-	-	457970.29	1385680.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н747О	-	-	-	457977.59	1385681.8 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 : 34:26:000000:803 :**

№ 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	34:26:020601:25

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:803 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:000000:803 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1237 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	-	-	-	457694.82	1386007.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н752О	-	-	-	457692.32	1386018.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н753О	-	-	-	457684.22	1386016.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н754О	-	-	-	457686.82	1386005.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н751О	-	-	-	457694.82	1386007.5 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 : 34:26:020601:1237 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:835

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1237 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, 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 34:26:020601:1237 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1278 :**

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
н755О	-	-	-	457695.67	1385977.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н756О	-	-	-	457704.37	1385978.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н757О	-	-	-	457703.37	1385986.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н758О	-	-	-	457694.67	1385984.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н755О	-	-	-	457695.67	1385977.3 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 : 34:26:020601:1278 :**

№ 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	34:26:020601:834

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1278 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, 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 34:26:020601:1278 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1283 :**

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
н759О	-	-	-	457706.91	1385943.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н760О	-	-	-	457709.76	1385944.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н761О	-	-	-	457707.36	1385954.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н762О	-	-	-	457697.91	1385951.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н763О	-	-	-	457700.01	1385944.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н764О	-	-	-	457706.41	1385945.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н759О	-	-	-	457706.91	1385943.9 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 : 34:26:020601:1283 :**

№ 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	34:26:020601:833
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, 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 34:26:020601:1283 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1193 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н765О	-	-	-	457713.15	1385909.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н766О	-	-	-	457723.05	1385912.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н767О	-	-	-	457720.15	1385922.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н768О	-	-	-	457710.20	1385919.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н765О	-	-	-	457713.15	1385909.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н765О	-	-	-	457713.15	1385909.5 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 : 34:26:020601:1193 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1193 :**

№ 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	34:26:020601:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, 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 34:26:020601:1193 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1247 :

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
н769О	-	-	-	457730.30	1385845.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н770О	-	-	-	457737.10	1385847.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н771О	-	-	-	457734.30	1385856.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н772О	-	-	-	457727.65	1385854.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н769О	-	-	-	457730.30	1385845.0 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 : 34:26:020601:1247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:830

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, 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 34:26:020601:1247 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1248 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	-	-	-	457736.39	1385812.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н774О	-	-	-	457738.83	1385804.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н775О	-	-	-	457747.09	1385807.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н776О	-	-	-	457744.69	1385815.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н773О	-	-	-	457736.39	1385812.7 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 : 34:26:020601:1248 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:829

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1248 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, 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 34:26:020601:1248 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1158 :**

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
н777О	-	-	-	457755.70	1385789.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н778О	-	-	-	457753.47	1385796.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н779О	-	-	-	457742.19	1385793.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н780О	-	-	-	457744.55	1385785.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н777О	-	-	-	457755.70	1385789.3 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 : 34:26:020601:1158 :**

№ 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	34:26:020601:827

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, дом 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1158 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1285 :**

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
н781О	-	-	-	457757.07	1385772.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н782О	-	-	-	457756.29	1385774.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н783О	-	-	-	457749.54	1385772.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н784О	-	-	-	457751.79	1385765.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н785О	-	-	-	457756.94	1385766.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н786О	-	-	-	457755.49	1385771.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н781О	-	-	-	457757.07	1385772.1 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 : 34:26:020601:1285 :**

№ 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	34:26:020601:828
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, 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 34:26:020601:1285 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1159 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	-	-	-	457758.81	1385742.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н788О	-	-	-	457766.13	1385744.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н789О	-	-	-	457763.83	1385752.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н790О	-	-	-	457756.38	1385749.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н787О	-	-	-	457758.81	1385742.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н787О	-	-	-	457758.81	1385742.2 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 : 34:26:020601:1159 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1159 :**

№ 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	34:26:020601:836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, 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 34:26:020601:1159 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1079 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	-	-	-	457774.63	1385721.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н792О	-	-	-	457771.70	1385729.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н793О	-	-	-	457770.04	1385729.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н794О	-	-	-	457769.46	1385731.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н795О	-	-	-	457763.26	1385729.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н796О	-	-	-	457766.36	1385718.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н791О	-	-	-	457774.63	1385721.1 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 : 34:26:000000:1079 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, 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 34:26:000000:1079 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1156 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797О	-	-	-	457684.42	1386056.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н798О	-	-	-	457675.07	1386054.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н799О	-	-	-	457678.12	1386042.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н800О	-	-	-	457687.22	1386045.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н797О	-	-	-	457684.42	1386056.8 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 : 34:26:020601:1156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:837

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комсомольская, 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 34:26:020601:1156 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:788 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	-	-	-	457815.99	1386059.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н802О	-	-	-	457806.39	1386057.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н803О	-	-	-	457808.79	1386045.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н804О	-	-	-	457818.49	1386047.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н801О	-	-	-	457815.99	1386059.7 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 : 34:26:000000:788 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:919

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:788 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:000000:788 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:857 :**

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
н805О	-	-	-	457803.78	1386018.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н806О	-	-	-	457801.86	1386024.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н807О	-	-	-	457792.56	1386021.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н808О	-	-	-	457794.42	1386015.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н805О	-	-	-	457803.78	1386018.4 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 : 34:26:000000:857 :**

№ 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	34:26:020601:1349

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:857 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Героев, 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 34:26:000000:857 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1032 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	-	-	-	457812.76	1386017.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н810О	-	-	-	457806.16	1386016.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н811О	-	-	-	457807.76	1386009.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н812О	-	-	-	457814.39	1386010.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н809О	-	-	-	457812.76	1386017.9 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 : 34:26:000000:1032 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:916

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:1032 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Героев, 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 34:26:000000:1032 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:2046 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н813О	-	-	-	457828.26	1385974.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н814О	-	-	-	457836.18	1385976.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н815О	-	-	-	457833.86	1385985.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н816О	-	-	-	457825.96	1385983.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н813О	-	-	-	457828.26	1385974.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н813О	-	-	-	457828.26	1385974.6 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 : 34:26:020601:2046 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:2046 :**

№ 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	34:26:020601:914
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:2046 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:860 :**

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
н817О	-	-	-	457842.20	1385947.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н818О	-	-	-	457840.20	1385957.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н819О	-	-	-	457831.60	1385955.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н820О	-	-	-	457833.40	1385945.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н817О	-	-	-	457842.20	1385947.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н817О	-	-	-	457842.20	1385947.8 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 : 34:26:000000:860 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:860 :**

№ 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	34:26:020601:912
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:000000:860 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1399 :**

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
н821О	-	-	-	457847.70	1385893.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н822О	-	-	-	457854.95	1385894.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н823О	-	-	-	457852.95	1385903.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н824О	-	-	-	457843.35	1385901.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н825О	-	-	-	457844.05	1385898.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н826О	-	-	-	457846.25	1385898.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н821О	-	-	-	457847.70	1385893.3 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 : 34:26:020601:1399 :**

№ 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	34:26:020601:910
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1399 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1142 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н827О	-	-	-	457867.36	1385843.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н828О	-	-	-	457864.70	1385853.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н829О	-	-	-	457859.25	1385852.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н830О	-	-	-	457859.60	1385850.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н831О	-	-	-	457857.27	1385850.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н832О	-	-	-	457858.25	1385846.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н833О	-	-	-	457859.10	1385846.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н834О	-	-	-	457860.45	1385841.7 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 : 34:26:020601:1142 :</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
н827О	-	-	-	457867.36	1385843.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1142 :</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						34:26:020601:907	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1142 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1370 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н835О	-	-	-	457874.80	1385817.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н836О	-	-	-	457872.75	1385825.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н837О	-	-	-	457866.65	1385823.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н838О	-	-	-	457869.15	1385814.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н839О	-	-	-	457872.75	1385815.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н840О	-	-	-	457872.35	1385816.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н835О	-	-	-	457874.80	1385817.6 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 : 34:26:020601:1370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:905
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1370 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1196 :**

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
н841О	-	-	-	457884.89	1385755.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н842О	-	-	-	457880.99	1385768.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н843О	-	-	-	457871.63	1385766.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н844О	-	-	-	457875.39	1385752.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н841О	-	-	-	457884.89	1385755.0 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 : 34:26:020601:1196 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:904

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:020601:1196 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1079 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н845О	-	-	-	457843.80	1385748.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н846О	-	-	-	457845.07	1385744.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н847О	-	-	-	457853.84	1385747.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н848О	-	-	-	457851.64	1385755.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н849О	-	-	-	457843.99	1385753.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н850О	-	-	-	457845.15	1385749.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н845О	-	-	-	457843.80	1385748.7 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 : 34:26:020601:1079 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:716
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Подгорная, 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 34:26:020601:1079 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1125 :**

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
н851О	-	-	-	457803.02	1386131.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н852О	-	-	-	457801.29	1386138.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н853О	-	-	-	457796.87	1386137.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н854О	-	-	-	457798.77	1386130.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н851О	-	-	-	457803.02	1386131.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н851О	-	-	-	457803.02	1386131.3 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 : 34:26:020601:1125 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1125 :**

№ 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	34:26:020601:1041
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Героев, 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 34:26:020601:1125 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:898 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8550	-	-	-	457766.38	1386193.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н8560	-	-	-	457777.07	1386195.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н8570	-	-	-	457773.80	1386212.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н8580	-	-	-	457763.02	1386209.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н8550	-	-	-	457766.38	1386193.4 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 : 34:26:000000:898 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:924

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:898 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Героев, 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 34:26:000000:898 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1073 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н859О	-	-	-	457761.37	1386252.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н860О	-	-	-	457762.77	1386247.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н861О	-	-	-	457770.12	1386250.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н862О	-	-	-	457767.57	1386259.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н863О	-	-	-	457758.72	1386256.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н864О	-	-	-	457760.02	1386252.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н859О	-	-	-	457761.37	1386252.5 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 : 34:26:000000:1073 :**

<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	34:26:020601:1050
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, переулок Героев, 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 34:26:000000:1073 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:2289 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н865О	-	-	-	457751.21	1386324.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н866О	-	-	-	457748.44	1386335.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н867О	-	-	-	457742.03	1386333.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н868О	-	-	-	457742.56	1386331.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н869О	-	-	-	457740.06	1386330.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н870О	-	-	-	457742.41	1386322.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н865О	-	-	-	457751.21	1386324.8 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 : 34:26:000000:2289 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Героев, 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 34:26:000000:2289 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1223 :**

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
н871О	-	-	-	457929.29	1385463.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н872О	-	-	-	457928.91	1385465.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н873О	-	-	-	457921.52	1385463.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н874О	-	-	-	457923.34	1385455.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н875О	-	-	-	457933.74	1385458.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н876О	-	-	-	457932.44	1385463.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н871О	-	-	-	457929.29	1385463.2 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 : 34:26:020601:1223 :**

№ 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	34:26:020601:963
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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 34:26:020601:1223 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1453 :**

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
н877О	-	-	-	457949.99	1385201.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н878О	-	-	-	457957.49	1385202.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
115	-	-	-	457955.91	1385209.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
120	-	-	-	457945.07	1385207.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н879О	-	-	-	457946.54	1385201.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н880О	-	-	-	457949.74	1385202.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н877О	-	-	-	457949.99	1385201.2 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 : 34:26:020601:1453 :**

№ 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	34:26:020601:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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 34:26:020601:1453 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1431 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н881О	-	-	-	457958.78	1385157.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н882О	-	-	-	457966.07	1385158.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н883О	-	-	-	457963.90	1385168.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н884О	-	-	-	457952.00	1385166.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н885О	-	-	-	457953.10	1385161.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н886О	-	-	-	457957.55	1385162.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н881О	-	-	-	457958.78	1385157.2 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 : 34:26:020601:1431 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, дом 16/1
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 34:26:020601:1431 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:976 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н887О	-	-	-	457975.65	1385114.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
121	-	-	-	457974.08	1385121.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
126	-	-	-	457967.08	1385120.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н888О	-	-	-	457967.50	1385118.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н889О	-	-	-	457959.65	1385116.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н890О	-	-	-	457960.70	1385111.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н887О	-	-	-	457975.65	1385114.5 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 : 34:26:000000:976 :**

<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	34:26:020601:948
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, дом 18/2
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 34:26:000000:976 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1151 :**

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
н891О	-	-	-	457982.66	1385081.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н892О	-	-	-	457980.60	1385089.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н893О	-	-	-	457968.43	1385086.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н894О	-	-	-	457970.38	1385078.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н891О	-	-	-	457982.66	1385081.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н891О	-	-	-	457982.66	1385081.5 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 : 34:26:020601:1151 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1151 :**

№ 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	34:26:020601:944
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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 34:26:020601:1151 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:2088 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н895О	-	-	-	457971.10	1385075.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н896О	-	-	-	457972.32	1385071.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н897О	-	-	-	457984.25	1385074.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н891О	-	-	-	457982.66	1385081.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н898О	-	-	-	457975.58	1385079.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н899О	-	-	-	457976.25	1385077.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н895О	-	-	-	457971.10	1385075.9 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 : 34:26:020601:2088 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:943
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:2088 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1102 :**

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
н900О	-	-	-	458121.34	1385597.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н901О	-	-	-	458127.62	1385599.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н902О	-	-	-	458125.86	1385606.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н903О	-	-	-	458119.29	1385605.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н904О	-	-	-	458120.42	1385600.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н905О	-	-	-	458119.18	1385600.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н906О	-	-	-	458119.68	1385598.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н907О	-	-	-	458120.94	1385598.9 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 : 34:26:020601:1102 :</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
н9000	-	-	-	458121.34	1385597.4 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 : 34:26:020601:1102 :</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						34:26:020601:790	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1102 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1190 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908О	-	-	-	458093.84	1385584.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н909О	-	-	-	458094.84	1385584.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н910О	-	-	-	458103.64	1385588.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н911О	-	-	-	458097.64	1385595.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н912О	-	-	-	458092.24	1385595.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н913О	-	-	-	458094.44	1385584.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н908О	-	-	-	458093.84	1385584.9 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 : 34:26:020601:1190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1190 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1161 :**

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
н914О	-	-	-	458086.44	1385587.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н915О	-	-	-	458084.34	1385595.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н916О	-	-	-	458076.74	1385593.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н917О	-	-	-	458078.84	1385585.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н914О	-	-	-	458086.44	1385587.0 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 : 34:26:020601:1161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:792

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1161 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1441 :**

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
н918О	-	-	-	458040.10	1385586.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н919О	-	-	-	458032.45	1385584.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н920О	-	-	-	458034.55	1385576.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н921О	-	-	-	458042.15	1385578.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н918О	-	-	-	458040.10	1385586.5 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 : 34:26:020601:1441 :**

№ 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	34:26:020601:579

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1441 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1081 :**

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
н922О	-	-	-	457994.26	1385570.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н923О	-	-	-	457994.86	1385570.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н924О	-	-	-	458001.46	1385578.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н925О	-	-	-	457992.46	1385581.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н926О	-	-	-	457986.86	1385577.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н927О	-	-	-	457993.66	1385571.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н922О	-	-	-	457994.26	1385570.4 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 : 34:26:000000:1081 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:2110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:000000:1081 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1279 :**

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
н928О	-	-	-	457968.17	1385569.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н929О	-	-	-	457976.01	1385571.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н930О	-	-	-	457974.56	1385577.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н931О	-	-	-	457968.14	1385576.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н932О	-	-	-	457968.75	1385573.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н933О	-	-	-	457967.46	1385573.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н928О	-	-	-	457968.17	1385569.4 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 : 34:26:020601:1279 :**

<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	34:26:020601:797
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1279 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1153 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н934О	-	-	-	457903.68	1385551.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н935О	-	-	-	457914.28	1385553.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н936О	-	-	-	457911.88	1385566.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н937О	-	-	-	457904.38	1385564.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н938О	-	-	-	457906.08	1385555.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н939О	-	-	-	457902.98	1385555.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н934О	-	-	-	457903.68	1385551.5 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 : 34:26:020601:1153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:801
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1153 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1103 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9400	-	-	-	457885.88	1385550.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9410	-	-	-	457883.88	1385559.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9420	-	-	-	457876.68	1385557.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9430	-	-	-	457877.38	1385554.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9440	-	-	-	457875.58	1385554.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9450	-	-	-	457877.38	1385546.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9460	-	-	-	457881.78	1385547.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9470	-	-	-	457881.38	1385549.4 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 : 34:26:020601:1103 :</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
н9400	-	-	-	457885.88	1385550.5 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 : 34:26:020601:1103 :</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						34:26:020601:785	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1103 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1141 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н948О	-	-	-	457859.94	1385544.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н949О	-	-	-	457858.16	1385553.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н950О	-	-	-	457850.44	1385552.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н951О	-	-	-	457852.04	1385543.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н948О	-	-	-	457859.94	1385544.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н948О	-	-	-	457859.94	1385544.6 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 : 34:26:020601:1141 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1141 :**

№ 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	34:26:020601:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1141 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1104 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н952О	-	-	-	457841.34	1385543.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н953О	-	-	-	457839.44	1385552.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н954О	-	-	-	457829.44	1385550.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н955О	-	-	-	457831.54	1385541.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н952О	-	-	-	457841.34	1385543.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н952О	-	-	-	457841.34	1385543.4 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 : 34:26:020601:1104 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1104 :**

№ 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	34:26:020601:788
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1104 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1238 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н956О	-	-	-	457803.87	1385543.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н957О	-	-	-	457795.04	1385542.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н958О	-	-	-	457795.67	1385535.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н959О	-	-	-	457804.54	1385536.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н956О	-	-	-	457803.87	1385543.0 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 : 34:26:020601:1238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:795

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Мира, 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 34:26:020601:1238 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1595 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960О	-	-	-	458003.18	1385120.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н961О	-	-	-	458003.93	1385117.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н962О	-	-	-	458007.13	1385118.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н963О	-	-	-	458005.03	1385126.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н964О	-	-	-	458002.18	1385126.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н965О	-	-	-	458001.85	1385127.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н966О	-	-	-	457993.94	1385125.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н967О	-	-	-	457995.78	1385118.5 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 : 34:26:020601:1595 :</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
н9600	-	-	-	458003.18	1385120.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1595 :</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						34:26:020601:950	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, дом 17/2	
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 34:26:020601:1595 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1456 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	-	-	-	457993.94	1385125.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н965О	-	-	-	458001.85	1385127.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н968О	-	-	-	458001.03	1385130.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н969О	-	-	-	458004.18	1385131.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н970О	-	-	-	458003.18	1385135.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н971О	-	-	-	457992.13	1385133.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н966О	-	-	-	457993.94	1385125.7 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 : 34:26:020601:1456 :**

<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	34:26:020601:951
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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 34:26:020601:1456 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1553 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н972О	-	-	-	458000.66	1385161.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н973О	-	-	-	457999.00	1385168.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н974О	-	-	-	457985.81	1385164.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н975О	-	-	-	457987.36	1385158.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н972О	-	-	-	458000.66	1385161.2 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 : 34:26:020601:1553 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:953

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1553 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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 34:26:020601:1553 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1455 :**

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
н976О	-	-	-	457992.60	1385166.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н977О	-	-	-	457991.66	1385170.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н978О	-	-	-	457995.36	1385171.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н979О	-	-	-	457993.56	1385179.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н980О	-	-	-	457983.16	1385177.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н974О	-	-	-	457985.81	1385164.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н976О	-	-	-	457992.60	1385166.7 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 : 34:26:020601:1455 :**

<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	34:26:020601:954
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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 34:26:020601:1455 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1027 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н981О	-	-	-	457987.96	1385210.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н982О	-	-	-	457986.11	1385217.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н983О	-	-	-	457975.13	1385214.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н984О	-	-	-	457977.06	1385207.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н981О	-	-	-	457987.96	1385210.1 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 : 34:26:000000:1027 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:956

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:1027 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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 34:26:000000:1027 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1137 :**

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
н985О	-	-	-	457957.10	1385333.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н986О	-	-	-	457956.93	1385334.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н987О	-	-	-	457963.51	1385336.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н988О	-	-	-	457961.71	1385343.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н989О	-	-	-	457955.19	1385342.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н990О	-	-	-	457954.93	1385343.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н991О	-	-	-	457948.41	1385342.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н992О	-	-	-	457950.59	1385332.5 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 : 34:26:020601:1137 :</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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	-	-	-	457957.10	1385333.9 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 : 34:26:020601:1137 :</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						34:26:020601:44	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1137 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1420 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н993О	-	-	-	457952.08	1385386.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н994О	-	-	-	457950.65	1385395.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н995О	-	-	-	457938.14	1385393.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
181	-	-	-	457939.50	1385384.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
180	-	-	-	457946.36	1385385.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н993О	-	-	-	457952.08	1385386.8 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 : 34:26:020601:1420 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1420 :**

№ 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	34:26:020601:937
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1420 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1389 :**

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
н996О	-	-	-	457939.89	1385427.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н997О	-	-	-	457938.54	1385434.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н998О	-	-	-	457928.88	1385432.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н999О	-	-	-	457930.64	1385424.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1000О	-	-	-	457938.05	1385425.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1001О	-	-	-	457937.66	1385427.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н996О	-	-	-	457939.89	1385427.8 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 : 34:26:020601:1389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:941
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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 34:26:020601:1389 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:818 :**

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
н873О	-	-	-	457921.52	1385463.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н872О	-	-	-	457928.91	1385465.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1002О	-	-	-	457928.54	1385466.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1003О	-	-	-	457931.69	1385467.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1004О	-	-	-	457930.54	1385472.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1005О	-	-	-	457919.79	1385470.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н873О	-	-	-	457921.52	1385463.3 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 : 34:26:000000:818 :**

№ 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	34:26:020601:964
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, 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 34:26:000000:818 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1433 :**

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
н1006О	-	-	-	457892.81	1385457.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1007О	-	-	-	457902.96	1385459.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1008О	-	-	-	457901.43	1385466.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1009О	-	-	-	457891.33	1385464.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1006О	-	-	-	457892.81	1385457.2 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 : 34:26:020601:1433 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:945

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1433 :**

<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	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, дом 2/1
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 34:26:020601:1433 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1408 :**

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
н1010О	-	-	-	457911.60	1385419.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1011О	-	-	-	457909.98	1385426.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1012О	-	-	-	457899.38	1385423.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1013О	-	-	-	457900.49	1385419.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1014О	-	-	-	457904.99	1385420.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1015О	-	-	-	457905.56	1385418.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1010О	-	-	-	457911.60	1385419.5 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 : 34:26:020601:1408 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:940
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, дом 4/1
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 34:26:020601:1408 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:2455 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1016О	-	-	-	457906.54	1385374.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1017О	-	-	-	457907.33	1385371.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1018О	-	-	-	457909.89	1385372.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1019О	-	-	-	457910.13	1385371.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1020О	-	-	-	457921.59	1385373.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1021О	-	-	-	457920.38	1385379.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1022О	-	-	-	457910.48	1385376.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1023О	-	-	-	457910.74	1385375.6 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 : 34:26:000000:2455 :</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
n1016O	-	-	-	457906.54	1385374.7 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 : 34:26:000000:2455 :</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						34:26:020601:936	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Гагарина, дом 6/2	
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 34:26:000000:2455 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1548 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1024О	-	-	-	458021.02	1385316.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1025О	-	-	-	458011.49	1385314.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1026О	-	-	-	458012.34	1385310.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1027О	-	-	-	458009.69	1385310.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1028О	-	-	-	458010.48	1385306.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1029О	-	-	-	458022.66	1385309.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1024О	-	-	-	458021.02	1385316.8 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 : 34:26:020601:1548 :**

<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	34:26:020601:845
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комарова, дом 5/1
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 34:26:020601:1548 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1122 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030О	-	-	-	458049.17	1385131.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1031О	-	-	-	458060.29	1385133.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1032О	-	-	-	458058.82	1385141.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1033О	-	-	-	458047.73	1385139.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1030О	-	-	-	458049.17	1385131.5 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 : 34:26:020601:1122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:838

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комарова, дом 9/2
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 34:26:020601:1122 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1427 :**

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
н1034О	-	-	-	458043.85	1385178.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1035О	-	-	-	458051.14	1385180.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1036О	-	-	-	458049.52	1385187.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1037О	-	-	-	458038.22	1385185.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1038О	-	-	-	458039.37	1385179.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1039О	-	-	-	458043.47	1385180.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1034О	-	-	-	458043.85	1385178.5 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 : 34:26:020601:1427 :**

<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	34:26:020601:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комарова, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1427 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1421 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040О	-	-	-	458030.18	1385233.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1041О	-	-	-	458030.93	1385229.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1042О	-	-	-	458033.28	1385230.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
185	-	-	-	458033.84	1385227.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
184	-	-	-	458039.79	1385229.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1043О	-	-	-	458038.47	1385235.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1040О	-	-	-	458030.18	1385233.6 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 : 34:26:020601:1421 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:841
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комарова, 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 34:26:020601:1421 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1394 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1044О	-	-	-	458024.19	1385302.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1029О	-	-	-	458022.66	1385309.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1028О	-	-	-	458010.48	1385306.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1045О	-	-	-	458012.04	1385300.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1044О	-	-	-	458024.19	1385302.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1044О	-	-	-	458024.19	1385302.8 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 : 34:26:020601:1394 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1394 :**

№ 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	34:26:020601:844
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комарова, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1394 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:2073 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458003.87	1385345.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1047О	-	-	-	458014.15	1385347.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1048О	-	-	-	458012.27	1385355.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1049О	-	-	-	458001.86	1385353.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1046О	-	-	-	458003.87	1385345.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1046О	-	-	-	458003.87	1385345.0 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 : 34:26:000000:2073 :**

№ п/п	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 : 34:26:000000:2073 :**

№ 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	34:26:020601:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комарова, дом № 4/1
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 34:26:000000:2073 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1398 :**

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
н1050О	-	-	-	458003.64	1385397.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1051О	-	-	-	458001.74	1385405.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1052О	-	-	-	457992.45	1385403.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1053О	-	-	-	457992.96	1385401.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1054О	-	-	-	457991.55	1385400.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1055О	-	-	-	457992.98	1385394.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1050О	-	-	-	458003.64	1385397.2 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 : 34:26:020601:1398 :**

<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	34:26:020601:848
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комарова, 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 34:26:020601:1398 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:2087 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1056О	-	-	-	457977.68	1385465.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1057О	-	-	-	457987.48	1385468.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1058О	-	-	-	457985.75	1385475.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1059О	-	-	-	457978.84	1385473.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1060О	-	-	-	457975.95	1385473.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1056О	-	-	-	457977.68	1385465.7 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 : 34:26:020601:2087 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:2087 :**

№ 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	34:26:020601:851
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комарова, 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 34:26:020601:2087 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1204 :**

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
н1061О	-	-	-	458164.02	1385167.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1062О	-	-	-	458170.42	1385168.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1063О	-	-	-	458168.27	1385178.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1064О	-	-	-	458161.97	1385176.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1061О	-	-	-	458164.02	1385167.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1061О	-	-	-	458164.02	1385167.0 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 : 34:26:020601:1204 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1204 :**

№ 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	34:26:020601:1049
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:020601:1204 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1203 :**

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
h1065O	-	-	-	458093.77	1385083.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1066O	-	-	-	458101.42	1385085.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1067O	-	-	-	458100.27	1385090.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1068O	-	-	-	458092.57	1385087.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1065O	-	-	-	458093.77	1385083.5 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 : 34:26:020601:1203 :**

№ 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	34:26:020601:1049

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:020601:1203 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1206 :**

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
н1069О	-	-	-	458180.16	1385179.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1070О	-	-	-	458184.45	1385180.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1071О	-	-	-	458184.13	1385184.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1072О	-	-	-	458179.83	1385184.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1069О	-	-	-	458180.16	1385179.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1069О	-	-	-	458180.16	1385179.9 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 : 34:26:020601:1206 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1206 :**

№ 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	34:26:020601:1049
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:020601:1206 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1418 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1073О	-	-	-	458188.15	1385397.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1074О	-	-	-	458188.92	1385393.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1075О	-	-	-	458199.22	1385395.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1076О	-	-	-	458197.67	1385402.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1077О	-	-	-	458191.82	1385401.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1078О	-	-	-	458184.42	1385434.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1079О	-	-	-	458190.17	1385435.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1080О	-	-	-	458188.62	1385442.7 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 : 34:26:020601:1418 :</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
н1081О	-	-	-	458178.17	1385440.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1082О	-	-	-	458178.92	1385437.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1083О	-	-	-	458170.82	1385435.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1084О	-	-	-	458179.52	1385395.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1073О	-	-	-	458188.15	1385397.0 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 : 34:26:020601:1418 :</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						34:26:020601:1048	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1418 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Тимирязева
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1418 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1501 :**

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
н1085О	-	-	-	458170.48	1385487.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1086О	-	-	-	458197.03	1385497.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1087О	-	-	-	458192.58	1385509.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1088О	-	-	-	458165.85	1385499.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1085О	-	-	-	458170.48	1385487.0 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 : 34:26:020601:1501 :**

№ 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	34:26:020601:1601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1501 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1501 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1380 :**

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
н1089О	-	-	-	458090.96	1385284.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1090О	-	-	-	458096.66	1385285.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1091О	-	-	-	458097.38	1385281.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1092О	-	-	-	458107.18	1385283.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1093О	-	-	-	458106.38	1385287.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1094О	-	-	-	458156.08	1385297.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1095О	-	-	-	458151.26	1385321.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1096О	-	-	-	458086.23	1385308.2 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 : 34:26:020601:1380 :</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
n1089O	-	-	-	458090.96	1385284.0 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 : 34:26:020601:1380 :</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						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1380 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1231 :**

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
н1097О	-	-	-	458100.83	1385489.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1098О	-	-	-	458111.23	1385492.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1099О	-	-	-	458109.43	1385501.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1100О	-	-	-	458114.53	1385502.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1101О	-	-	-	458113.43	1385507.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1102О	-	-	-	458098.03	1385504.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1097О	-	-	-	458100.83	1385489.9 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 : 34:26:020601:1231 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:641
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Тимирязева, 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 34:26:020601:1231 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:804 :**

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
н1103О	-	-	-	458051.59	1385484.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1104О	-	-	-	458050.70	1385488.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1105О	-	-	-	458055.35	1385489.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1106О	-	-	-	458053.65	1385497.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1107О	-	-	-	458043.79	1385495.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1108О	-	-	-	458046.39	1385483.63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1103О	-	-	-	458051.59	1385484.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:804 :**

<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	34:26:020601:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Тимирязева, 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 34:26:000000:804 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1426 :**

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
н1109О	-	-	-	458035.81	1385480.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1110О	-	-	-	458033.47	1385493.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1111О	-	-	-	458024.55	1385491.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1112О	-	-	-	458026.90	1385478.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1109О	-	-	-	458035.81	1385480.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1109О	-	-	-	458035.81	1385480.3 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 : 34:26:020601:1426 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1426 :**

№ 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	34:26:020601:639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Тимирязева, 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 34:26:020601:1426 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1113 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1113О	-	-	-	458006.82	1385477.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1114О	-	-	-	458014.77	1385478.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1115О	-	-	-	458012.12	1385489.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1116О	-	-	-	458004.07	1385488.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1113О	-	-	-	458006.82	1385477.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1113О	-	-	-	458006.82	1385477.0 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 : 34:26:020601:1113 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1113 :**

№ 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	34:26:020601:638
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Тимирязева, 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 34:26:020601:1113 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:2074 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1117O	-	-	-	458077.09	1384999.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1118O	-	-	-	458069.58	1385037.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1119O	-	-	-	458057.70	1385035.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1120O	-	-	-	458065.25	1384997.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1117O	-	-	-	458077.09	1384999.9 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 : 34:26:000000:2074 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:2113

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:2074 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Комарова, 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 34:26:000000:2074 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1110 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1121O	-	-	-	457952.16	1384727.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1122O	-	-	-	457959.96	1384728.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1123O	-	-	-	457958.76	1384736.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1124O	-	-	-	457950.96	1384735.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1121O	-	-	-	457952.16	1384727.9 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 : 34:26:020601:1110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:882

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1110 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1067 :**

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
н1125О	-	-	-	457940.92	1384813.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1126О	-	-	-	457951.66	1384816.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1127О	-	-	-	457949.86	1384824.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1128О	-	-	-	457938.86	1384821.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1125О	-	-	-	457940.92	1384813.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1125О	-	-	-	457940.92	1384813.4 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 : 34:26:020601:1067 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1067 :**

№ 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	34:26:020601:619
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1067 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1443 :**

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
н1129О	-	-	-	457990.32	1384821.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1130О	-	-	-	457997.04	1384822.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1131О	-	-	-	457995.02	1384832.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1132О	-	-	-	457989.97	1384831.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1133О	-	-	-	457990.76	1384827.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1134О	-	-	-	457988.94	1384827.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1129О	-	-	-	457990.32	1384821.1 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 : 34:26:020601:1443 :**

№ 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	34:26:020601:622
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1443 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1224 :**

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
n1135O	-	-	-	458009.40	1384827.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1136O	-	-	-	458017.94	1384829.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1137O	-	-	-	458016.49	1384837.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1138O	-	-	-	458007.75	1384835.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1135O	-	-	-	458009.40	1384827.8 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 : 34:26:020601:1224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:624

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1224 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1172 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1139О	-	-	-	458032.94	1384831.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1140О	-	-	-	458041.16	1384832.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1141О	-	-	-	458039.54	1384841.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1142О	-	-	-	458031.38	1384840.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1139О	-	-	-	458032.94	1384831.2 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 : 34:26:020601:1172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:79

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1172 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1257 :**

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
h1143O	-	-	-	458051.00	1384836.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1144O	-	-	-	458061.42	1384838.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1145O	-	-	-	458060.14	1384846.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1146O	-	-	-	458049.42	1384844.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1143O	-	-	-	458051.00	1384836.6 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 : 34:26:020601:1257 :**

№ 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	34:26:020601:626

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1257 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1257 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1207 :**

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
h1147O	-	-	-	458072.32	1384841.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1148O	-	-	-	458080.64	1384842.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1149O	-	-	-	458079.05	1384850.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1150O	-	-	-	458070.80	1384848.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1147O	-	-	-	458072.32	1384841.1 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 : 34:26:020601:1207 :**

№ 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	34:26:020601:628



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1207 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1107 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1151O	-	-	-	458100.24	1384845.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1152O	-	-	-	458098.58	1384854.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1153O	-	-	-	458086.66	1384852.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1154O	-	-	-	458088.44	1384843.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1151O	-	-	-	458100.24	1384845.5 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 : 34:26:020601:1107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:630

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1107 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1242 :**

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
н1155О	-	-	-	458115.86	1384848.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1156О	-	-	-	458121.70	1384850.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1157О	-	-	-	458119.72	1384858.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1158О	-	-	-	458110.06	1384856.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1159О	-	-	-	458111.16	1384851.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1160О	-	-	-	458109.14	1384850.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1161О	-	-	-	458110.30	1384846.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1162О	-	-	-	458116.12	1384847.7 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 : 34:26:020601:1242 :</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
n11550	-	-	-	458115.86	1384848.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1242 :</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						34:26:020601:632	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1242 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1118 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1163O	-	-	-	458152.23	1384856.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1164O	-	-	-	458149.94	1384865.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1165O	-	-	-	458138.24	1384863.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1166O	-	-	-	458140.59	1384853.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1163O	-	-	-	458152.23	1384856.4 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 : 34:26:020601:1118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:2095

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1118 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1211 :**

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
н1167О	-	-	-	458173.18	1384860.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1168О	-	-	-	458179.15	1384862.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1169О	-	-	-	458178.52	1384864.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1170О	-	-	-	458180.43	1384864.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1171О	-	-	-	458178.28	1384872.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1172О	-	-	-	458172.38	1384871.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1173О	-	-	-	458174.18	1384864.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1174О	-	-	-	458172.23	1384863.7 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 : 34:26:020601:1211 :</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
n11670	-	-	-	458173.18	1384860.2 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 : 34:26:020601:1211 :</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						34:26:020601:636	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1211 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1117 :**

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
н1175О	-	-	-	458218.94	1384875.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1176О	-	-	-	458217.19	1384882.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1177О	-	-	-	458208.49	1384880.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1178О	-	-	-	458210.44	1384873.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1175О	-	-	-	458218.94	1384875.2 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 : 34:26:020601:1117 :**

№ 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	34:26:020601:616

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1117 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:843 :**

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
h1179O	-	-	-	458243.13	1384879.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1180O	-	-	-	458240.96	1384887.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1181O	-	-	-	458231.22	1384885.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1182O	-	-	-	458233.39	1384877.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1179O	-	-	-	458243.13	1384879.8 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 : 34:26:000000:843 :**

№ 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	34:26:020601:618

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, дом 4, корпус 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 34:26:000000:843 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1114 :**

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
215	458120.03	1384883.5 6	-	458256.91	1384911.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
216	458118.57	1384891.6 9	-	458255.45	1384920.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
217	458110.69	1384890.2 5	-	458247.57	1384918.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
218	458112.11	1384882.3 5	-	458248.99	1384910.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
219	458114.25	1384882.7 4	-	458251.13	1384911.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
220	458114.29	1384882.5 4	-	458251.17	1384910.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
215	458120.03	1384883.5 6	-	458256.91	1384911.9 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 : 34:26:020601:1114 :**

<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	34:26:020601:637
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1114 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1267 :**

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
н1183О	-	-	-	458223.87	1384905.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1184О	-	-	-	458234.67	1384908.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1185О	-	-	-	458232.72	1384915.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1186О	-	-	-	458222.12	1384912.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1183О	-	-	-	458223.87	1384905.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1183О	-	-	-	458223.87	1384905.7 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 : 34:26:020601:1267 :**

№ 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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1267 :**

№ 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	34:26:020601:620
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Терешковой, 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 34:26:020601:1267 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:863 :**

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
h1187O	-	-	-	458209.56	1385202.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1188O	-	-	-	458258.26	1385213.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1189O	-	-	-	458255.53	1385225.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1190O	-	-	-	458206.79	1385215.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1187O	-	-	-	458209.56	1385202.6 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 : 34:26:000000:863 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:863 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:000000:863 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:982 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1191O	-	-	-	458270.54	1385216.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1192O	-	-	-	458319.24	1385226.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1193O	-	-	-	458316.51	1385239.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1194O	-	-	-	458267.77	1385228.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1191O	-	-	-	458270.54	1385216.2 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 : 34:26:000000:982 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:000000:982 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:000000:982 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:900 :**

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
н1195О	-	-	-	458349.71	1385185.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1196О	-	-	-	458338.56	1385188.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1197О	-	-	-	458329.16	1385159.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1198О	-	-	-	458340.16	1385155.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1195О	-	-	-	458349.71	1385185.5 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 : 34:26:000000:900 :**

№ 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 : 34:26:000000:900 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:000000:900 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:986 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1199О	-	-	-	458358.36	1385109.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1200О	-	-	-	458367.91	1385138.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1201О	-	-	-	458356.76	1385141.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1202О	-	-	-	458347.36	1385112.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1199О	-	-	-	458358.36	1385109.0 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 : 34:26:000000:986 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:000000:986 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:000000:986 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1075 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1203О	-	-	-	458261.22	1385309.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1204О	-	-	-	458273.27	1385312.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1205О	-	-	-	458265.89	1385347.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1206О	-	-	-	458253.87	1385345.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1203О	-	-	-	458261.22	1385309.8 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 : 34:26:000000:1075 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:000000:1075 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:000000:1075 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1035 :**

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
н1207О	-	-	-	458187.07	1385311.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1208О	-	-	-	458199.12	1385313.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1209О	-	-	-	458191.74	1385349.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1210О	-	-	-	458179.72	1385346.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1207О	-	-	-	458187.07	1385311.0 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 : 34:26:000000:1035 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:000000:1035 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:000000:1035 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1074 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1211О	-	-	-	458196.91	1385263.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1212О	-	-	-	458202.99	1385264.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1213О	-	-	-	458201.75	1385270.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1214О	-	-	-	458200.34	1385269.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1215О	-	-	-	458199.64	1385273.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1216О	-	-	-	458207.22	1385274.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1217О	-	-	-	458204.86	1385286.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1218О	-	-	-	458192.56	1385283.71	-	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 : 34:26:000000:1074 :</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
н1219О	-	-	-	458200.01	1385247.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1220О	-	-	-	458212.81	1385250.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1221О	-	-	-	458209.75	1385262.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1222О	-	-	-	458197.58	1385260.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1211О	-	-	-	458196.91	1385263.2 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 : 34:26:000000: 1074 :</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						34:26:020601	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:1074 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:000000:1074 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:865 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1223O	-	-	-	458225.71	1385251.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1224O	-	-	-	458263.69	1385260.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1225O	-	-	-	458260.89	1385272.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1226O	-	-	-	458222.89	1385263.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1223O	-	-	-	458225.71	1385251.9 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 : 34:26:000000:865 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:000000:865 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:000000:865 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1202 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1227О	-	-	-	458100.34	1385170.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1228О	-	-	-	458112.88	1385173.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1229О	-	-	-	458114.69	1385165.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1230О	-	-	-	458102.29	1385162.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1231О	-	-	-	458110.29	1385127.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1232О	-	-	-	458125.94	1385131.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1233О	-	-	-	458115.95	1385173.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1234О	-	-	-	458146.12	1385180.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1202 :**

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

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1235О	-	-	-	458148.19	1385171.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1236О	-	-	-	458144.44	1385170.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1237О	-	-	-	458150.44	1385144.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1238О	-	-	-	458163.74	1385147.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1239О	-	-	-	458157.84	1385173.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1240О	-	-	-	458151.24	1385172.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1241О	-	-	-	458149.14	1385181.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1242О	-	-	-	458165.69	1385184.6 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 : 34:26:020601:1202 :</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
н1243О	-	-	-	458162.89	1385198.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1244О	-	-	-	458097.39	1385183.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1227О	-	-	-	458100.34	1385170.3 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 : 34:26:020601:1202 :</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						34:26:020601:1049	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Дружбы, 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 34:26:020601:1202 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1241 :**

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
н12450	-	-	-	458078.97	1384539.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12460	-	-	-	458089.28	1384541.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12470	-	-	-	458088.93	1384543.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12480	-	-	-	458086.63	1384543.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12490	-	-	-	458085.98	1384547.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12500	-	-	-	458077.95	1384546.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12450	-	-	-	458078.97	1384539.6 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 : 34:26:020601:1241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:990
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, дом 12/1
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 34:26:020601:1241 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1400 :**

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
h1251O	-	-	-	458158.01	1384553.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1252O	-	-	-	458170.78	1384555.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1253O	-	-	-	458169.64	1384562.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1254O	-	-	-	458156.80	1384560.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1251O	-	-	-	458158.01	1384553.5 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 : 34:26:020601:1400 :**

№ 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	34:26:020601:967

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1400 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1400 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:2102 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	-	-	-	458217.54	1384564.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12550	-	-	-	458226.43	1384566.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12560	-	-	-	458225.22	1384572.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
221	-	-	-	458216.27	1384571.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
224	-	-	-	458217.54	1384564.7 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 : 34:26:020601:2102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:970

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:2102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, 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 34:26:020601:2102 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1120 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12570	-	-	-	458259.03	1384571.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12580	-	-	-	458268.15	1384573.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12590	-	-	-	458266.94	1384579.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12600	-	-	-	458257.99	1384578.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12570	-	-	-	458259.03	1384571.5 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 : 34:26:020601:1120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:974

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, дом 4/1
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 34:26:020601:1120 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1407 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1261О	-	-	-	458294.90	1384584.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1262О	-	-	-	458295.94	1384577.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1263О	-	-	-	458305.06	1384579.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1264О	-	-	-	458303.85	1384585.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1261О	-	-	-	458294.90	1384584.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1261О	-	-	-	458294.90	1384584.2 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 : 34:26:020601:1407 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1407 :**

№ 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	34:26:020601:977
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1407 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:2097 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1265О	-	-	-	458252.66	1384612.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1266О	-	-	-	458253.70	1384605.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1267О	-	-	-	458262.82	1384607.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1268О	-	-	-	458262.15	1384610.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1269О	-	-	-	458264.84	1384611.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1270О	-	-	-	458264.39	1384613.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1265О	-	-	-	458252.66	1384612.0 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 : 34:26:020601:2097 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:976
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, 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 34:26:020601:2097 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1347 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1266О	-	-	-	458253.70	1384605.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1265О	-	-	-	458252.66	1384612.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1271О	-	-	-	458243.09	1384610.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1272О	-	-	-	458242.89	1384611.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1273О	-	-	-	458239.29	1384610.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1274О	-	-	-	458239.99	1384606.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1275О	-	-	-	458243.39	1384607.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1276О	-	-	-	458243.94	1384603.7 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 : 34:26:020601:1347 :</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
n1266O	-	-	-	458253.70	1384605.4 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 : 34:26:020601:1347 :</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						34:26:020601:975	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, 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 34:26:020601:1347 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1386 :**

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
н1277О	-	-	-	458212.03	1384598.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1278О	-	-	-	458224.40	1384600.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1279О	-	-	-	458222.59	1384610.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1280О	-	-	-	458216.69	1384609.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1281О	-	-	-	458217.23	1384606.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1282О	-	-	-	458210.82	1384605.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1277О	-	-	-	458212.03	1384598.5 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 : 34:26:020601:1386 :**

№ 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	34:26:020601:972
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, дом 5/1
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 34:26:020601:1386 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1391 :**

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
н1277О	-	-	-	458212.03	1384598.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1282О	-	-	-	458210.82	1384605.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1283О	-	-	-	458198.84	1384603.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1284О	-	-	-	458199.29	1384600.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1285О	-	-	-	458202.14	1384600.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1286О	-	-	-	458202.74	1384596.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1277О	-	-	-	458212.03	1384598.5 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 : 34:26:020601:1391 :**

№ 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	34:26:020601:971
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1391 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1425 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1287О	-	-	-	458152.79	1384587.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1288О	-	-	-	458151.45	1384593.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1289О	-	-	-	458143.05	1384592.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1290О	-	-	-	458142.70	1384593.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1291О	-	-	-	458139.40	1384593.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1292О	-	-	-	458140.95	1384585.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1287О	-	-	-	458152.79	1384587.4 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 : 34:26:020601:1425 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Ворошилова, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1425 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1385 :**

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
н1293О	-	-	-	457947.91	1384606.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1294О	-	-	-	457948.21	1384604.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1295О	-	-	-	457955.76	1384606.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1296О	-	-	-	457954.66	1384614.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1297О	-	-	-	457941.84	1384612.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1298О	-	-	-	457942.73	1384606.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1293О	-	-	-	457947.91	1384606.8 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 : 34:26:020601:1385 :**

№ 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	34:26:020601:740
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, дом 18/1
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 34:26:020601:1385 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1415 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1299О	-	-	-	458024.82	1384620.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1300О	-	-	-	458023.45	1384627.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1301О	-	-	-	458012.19	1384625.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1302О	-	-	-	458013.89	1384617.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1303О	-	-	-	458017.24	1384617.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1304О	-	-	-	458016.99	1384619.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1299О	-	-	-	458024.82	1384620.6 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 : 34:26:020601:1415 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:746
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, 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 34:26:020601:1415 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1592 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1305О	-	-	-	458063.47	1384627.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1306О	-	-	-	458062.21	1384634.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1307О	-	-	-	458050.93	1384632.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1308О	-	-	-	458052.36	1384624.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1309О	-	-	-	458055.42	1384624.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1310О	-	-	-	458055.29	1384625.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1305О	-	-	-	458063.47	1384627.1 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 : 34:26:020601:1592 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:749
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, дом 12/2
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 34:26:020601:1592 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:835 :**

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
н1311О	-	-	-	458103.96	1384634.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1312О	-	-	-	458102.92	1384641.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1313О	-	-	-	458091.57	1384639.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1314О	-	-	-	458092.73	1384631.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1315О	-	-	-	458095.81	1384632.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1316О	-	-	-	458095.70	1384632.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1311О	-	-	-	458103.96	1384634.2 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 : 34:26:000000:835 :**

№ 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	34:26:020601:751
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, дом 10/2
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 34:26:000000:835 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1444 :**

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
n1317O	-	-	-	458142.21	1384640.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1318O	-	-	-	458153.30	1384642.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1319O	-	-	-	458152.13	1384649.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1320O	-	-	-	458140.97	1384647.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1317O	-	-	-	458142.21	1384640.7 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 : 34:26:020601:1444 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:726

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1444 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, 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	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1444 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1404 :**

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
243	-	-	-	458203.05	1384652.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1321О	-	-	-	458214.32	1384654.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1322О	-	-	-	458213.57	1384658.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1323О	-	-	-	458210.87	1384657.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1324О	-	-	-	458210.27	1384660.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
244	-	-	-	458201.78	1384659.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
243	-	-	-	458203.05	1384652.0 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 : 34:26:020601:1404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:730
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, 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 34:26:020601:1404 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1253 :**

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
н13250	-	-	-	458244.66	1384659.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13260	-	-	-	458243.52	1384666.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13270	-	-	-	458234.98	1384664.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13280	-	-	-	458236.16	1384657.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13250	-	-	-	458244.66	1384659.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13250	-	-	-	458244.66	1384659.0 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 : 34:26:020601:1253 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1253 :**

№ 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	34:26:020601:733
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, 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 34:26:020601:1253 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1409 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1325O	-	-	-	458244.66	1384659.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1329O	-	-	-	458256.73	1384660.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1330O	-	-	-	458255.63	1384667.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1326O	-	-	-	458243.52	1384666.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1325O	-	-	-	458244.66	1384659.0 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 : 34:26:020601:1409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:734

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, дом 4/1
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 34:26:020601:1409 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:998 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1331О	-	-	-	458289.63	1384666.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1332О	-	-	-	458288.44	1384673.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1333О	-	-	-	458276.27	1384671.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1334О	-	-	-	458277.92	1384662.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1335О	-	-	-	458284.34	1384663.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1336О	-	-	-	458283.99	1384665.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1331О	-	-	-	458289.63	1384666.6 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 : 34:26:000000:998 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:737
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:998 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1286 :**

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
н1331О	-	-	-	458289.63	1384666.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1337О	-	-	-	458301.65	1384668.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1338О	-	-	-	458300.55	1384675.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1332О	-	-	-	458288.44	1384673.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1331О	-	-	-	458289.63	1384666.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1331О	-	-	-	458289.63	1384666.6 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 : 34:26:020601:1286 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1286 :**

№ 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	34:26:020601:738
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, дом 2/1
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 34:26:020601:1286 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1446 :**

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
258	-	-	-	458240.05	1384692.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
257	-	-	-	458239.03	1384699.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1339О	-	-	-	458232.89	1384699.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1340О	-	-	-	458232.68	1384700.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1341О	-	-	-	458226.48	1384699.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1342О	-	-	-	458227.63	1384691.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
258	-	-	-	458240.05	1384692.8 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 : 34:26:020601:1446 :**

№ 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	34:26:020601:735
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, 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 34:26:020601:1446 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1451 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1343О	-	-	-	458135.35	1384681.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1344О	-	-	-	458126.10	1384680.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1345О	-	-	-	458127.14	1384673.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1346О	-	-	-	458136.45	1384675.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1343О	-	-	-	458135.35	1384681.9 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 : 34:26:020601:1451 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:727

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1451 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1451 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1346 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1347О	-	-	-	458056.72	1384660.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1348О	-	-	-	458055.46	1384668.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1349О	-	-	-	458046.95	1384666.86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1350О	-	-	-	458047.11	1384665.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1351О	-	-	-	458045.36	1384665.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1352О	-	-	-	458045.96	1384662.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1353О	-	-	-	458047.70	1384662.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1354О	-	-	-	458048.23	1384659.18	-	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 : 34:26:020601:1346 :</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
n13470	-	-	-	458056.72	1384660.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1346 :</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						34:26:020601:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, дом 11/2	
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 34:26:020601:1346 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1445 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1355О	-	-	-	457978.85	1384646.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1356О	-	-	-	457989.39	1384648.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1357О	-	-	-	457987.99	1384657.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1358О	-	-	-	457982.54	1384656.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1359О	-	-	-	457982.89	1384654.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1360О	-	-	-	457977.58	1384653.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1355О	-	-	-	457978.85	1384646.7 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 : 34:26:020601:1445 :**

<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	34:26:020601:745
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, 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 34:26:020601:1445 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1397 :**

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
н1355О	-	-	-	457978.85	1384646.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1360О	-	-	-	457977.58	1384653.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1361О	-	-	-	457971.69	1384652.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1362О	-	-	-	457971.32	1384654.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1363О	-	-	-	457966.52	1384654.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1364О	-	-	-	457968.14	1384644.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1355О	-	-	-	457978.85	1384646.7 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 : 34:26:020601:1397 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:744
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, дом 16/1
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 34:26:020601:1397 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1410 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1365О	-	-	-	457937.10	1384639.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1366О	-	-	-	457947.73	1384641.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1367О	-	-	-	457946.93	1384645.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1368О	-	-	-	457944.08	1384645.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1369О	-	-	-	457943.33	1384648.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1370О	-	-	-	457935.46	1384646.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1365О	-	-	-	457937.10	1384639.6 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 : 34:26:020601:1410 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:742
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Октябрьская, 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 34:26:020601:1410 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1392 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1371О	-	-	-	458008.49	1384708.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1372О	-	-	-	457999.94	1384706.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1373О	-	-	-	458001.34	1384699.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1374О	-	-	-	458009.97	1384701.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1371О	-	-	-	458008.49	1384708.4 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 : 34:26:020601:1392 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:894

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1392 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1392 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1406 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1375О	-	-	-	458048.90	1384707.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1376О	-	-	-	458047.51	1384714.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1377О	-	-	-	458038.99	1384713.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1378О	-	-	-	458039.53	1384710.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1379О	-	-	-	458036.20	1384709.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1380О	-	-	-	458036.94	1384705.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1375О	-	-	-	458048.90	1384707.6 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 : 34:26:020601:1406 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:897
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, дом 11/2
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 34:26:020601:1406 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1363 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1381О	-	-	-	458127.94	1384722.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1382О	-	-	-	458126.38	1384730.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1383О	-	-	-	458121.42	1384729.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1384О	-	-	-	458123.16	1384721.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1381О	-	-	-	458127.94	1384722.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1381О	-	-	-	458127.94	1384722.9 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 : 34:26:020601:1363 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1363 :**

№ 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	34:26:020601:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1363 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1383 :**

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
н13850	-	-	-	458189.79	1384734.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13860	-	-	-	458202.59	1384736.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13870	-	-	-	458201.54	1384743.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13880	-	-	-	458188.82	1384741.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13850	-	-	-	458189.79	1384734.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13850	-	-	-	458189.79	1384734.6 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 : 34:26:020601:1383 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1383 :**

№ 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	34:26:020601:877
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, дом 5/1
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 34:26:020601:1383 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1414 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1389О	-	-	-	458287.29	1384754.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1390О	-	-	-	458283.89	1384753.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1391О	-	-	-	458283.36	1384757.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
308	-	-	-	458274.76	1384756.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
307	-	-	-	458276.00	1384748.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1392О	-	-	-	458282.79	1384749.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1393О	-	-	-	458283.19	1384746.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1394О	-	-	-	458288.24	1384747.6 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 : 34:26:020601:1414 :</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
n1389O	-	-	-	458287.29	1384754.3 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 : 34:26:020601:1414 :</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						34:26:020601:901	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1414 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1078 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1395О	-	-	-	458285.10	1384804.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1396О	-	-	-	458283.19	1384814.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1397О	-	-	-	458275.77	1384812.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1398О	-	-	-	458277.58	1384802.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1395О	-	-	-	458285.10	1384804.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1395О	-	-	-	458285.10	1384804.4 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 : 34:26:020601:1078 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1078 :**

№ 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	34:26:020601:883
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1078 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1112 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1399О	-	-	-	458261.94	1384787.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1400О	-	-	-	458261.30	1384796.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1401О	-	-	-	458251.49	1384796.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1402О	-	-	-	458252.14	1384787.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1399О	-	-	-	458261.94	1384787.6 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 : 34:26:020601:1112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:878

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1112 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1177 :**

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
н1403О	-	-	-	458232.51	1384775.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1404О	-	-	-	458243.40	1384776.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1405О	-	-	-	458241.75	1384786.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1406О	-	-	-	458230.85	1384784.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1403О	-	-	-	458232.51	1384775.2 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 : 34:26:020601:1177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:875

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1177 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:945 :**

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
н1407О	-	-	-	458226.35	1384774.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1408О	-	-	-	458224.72	1384785.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1409О	-	-	-	458215.45	1384783.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1410О	-	-	-	458217.05	1384773.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1407О	-	-	-	458226.35	1384774.4 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 : 34:26:000000:945 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:1058

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:945 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:000000:945 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1284 :**

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
н1411О	-	-	-	458205.11	1384771.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1412О	-	-	-	458203.60	1384780.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1413О	-	-	-	458195.05	1384778.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1414О	-	-	-	458195.85	1384772.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1415О	-	-	-	458193.58	1384772.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1416О	-	-	-	458194.00	1384769.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1411О	-	-	-	458205.11	1384771.3 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 : 34:26:020601:1284 :**

№ 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	34:26:020601:872
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1284 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1236 :**

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
н14170	-	-	-	458102.62	1384753.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14180	-	-	-	458100.88	1384762.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14190	-	-	-	458092.30	1384760.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14200	-	-	-	458093.82	1384751.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14170	-	-	-	458102.62	1384753.4 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 : 34:26:020601:1236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:896

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1236 :**

<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	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1236 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1154 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1421О	-	-	-	458056.96	1384744.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1422О	-	-	-	458055.20	1384753.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1423О	-	-	-	458046.80	1384751.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1424О	-	-	-	458048.40	1384743.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1421О	-	-	-	458056.96	1384744.9 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 : 34:26:020601:1154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:891

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1154 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1311 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1425О	-	-	-	458025.20	1384740.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1426О	-	-	-	458033.70	1384742.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1427О	-	-	-	458032.36	1384749.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1428О	-	-	-	458030.00	1384749.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1429О	-	-	-	458029.65	1384751.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1430О	-	-	-	458023.50	1384750.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1425О	-	-	-	458025.20	1384740.9 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 : 34:26:020601:1311 :**

<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	34:26:020601:888
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1311 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1155 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1431О	-	-	-	458000.47	1384738.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1432О	-	-	-	458011.30	1384739.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1433О	-	-	-	458010.00	1384747.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1434О	-	-	-	457999.30	1384745.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1435О	-	-	-	458000.56	1384737.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1431О	-	-	-	458000.47	1384738.0 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 : 34:26:020601:1155 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1155 :**

№ 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	34:26:020601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:020601:1155 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:944 :**

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
н1436О	-	-	-	457981.70	1384748.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1437О	-	-	-	457989.60	1384749.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1438О	-	-	-	457988.26	1384758.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1439О	-	-	-	457979.30	1384757.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1440О	-	-	-	457979.56	1384755.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1441О	-	-	-	457980.70	1384755.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1436О	-	-	-	457981.70	1384748.8 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 : 34:26:000000:944 :**

<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	34:26:020601:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Жукова, 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 34:26:000000:944 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:4214 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1442О	-	-	-	458269.07	1384516.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1443О	-	-	-	458271.24	1384516.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1444О	-	-	-	458271.63	1384514.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1445О	-	-	-	458275.65	1384515.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1446О	-	-	-	458275.04	1384518.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1447О	-	-	-	458278.21	1384519.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1448О	-	-	-	458276.38	1384529.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1449О	-	-	-	458267.08	1384527.5 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 : 34:26:000000:4214 :</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
n1442O	-	-	-	458269.07	1384516.2 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 : 34:26:000000:4214 :</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						34:26:020601:677	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, дом 2/1	
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 34:26:000000:4214 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1388 :**

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
н14500	-	-	-	458230.33	1384509.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14510	-	-	-	458233.50	1384510.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14520	-	-	-	458231.66	1384521.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14530	-	-	-	458222.25	1384519.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14540	-	-	-	458224.27	1384507.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14550	-	-	-	458226.53	1384508.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14560	-	-	-	458226.92	1384505.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14570	-	-	-	458230.94	1384506.5 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 : 34:26:020601:1388 :</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
n14500	-	-	-	458230.33	1384509.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1388 :</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						34:26:020601:674	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1388 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1387 :**

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
н1458О	-	-	-	458167.46	1384497.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1459О	-	-	-	458170.12	1384497.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1460О	-	-	-	458170.52	1384495.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1461О	-	-	-	458174.57	1384495.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1462О	-	-	-	458173.76	1384500.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1463О	-	-	-	458177.01	1384501.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1464О	-	-	-	458176.02	1384506.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1465О	-	-	-	458172.77	1384506.2 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 : 34:26:020601:1387 :</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
n1466O	-	-	-	458171.90	1384511.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1467O	-	-	-	458165.19	1384510.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1458O	-	-	-	458167.46	1384497.0 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 : 34:26:020601:1387 :</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						34:26:020601:670	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, дом 4/1	
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 34:26:020601:1387 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1447 :**

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
н1468О	-	-	-	458117.94	1384485.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1469О	-	-	-	458117.56	1384487.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1470О	-	-	-	458120.75	1384488.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1471О	-	-	-	458118.48	1384501.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1472О	-	-	-	458111.74	1384500.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1473О	-	-	-	458112.57	1384495.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1474О	-	-	-	458109.59	1384495.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1475О	-	-	-	458110.49	1384489.9 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 : 34:26:020601:1447 :</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
n1476O	-	-	-	458113.47	1384490.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1477O	-	-	-	458114.44	1384484.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1468O	-	-	-	458117.94	1384485.5 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 : 34:26:020601:1447 :</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						34:26:020601:666	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, 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 34:26:020601:1447 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1416 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1478О	-	-	-	458033.12	1384470.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1479О	-	-	-	458032.22	1384475.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1480О	-	-	-	458034.93	1384476.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1481О	-	-	-	458033.68	1384483.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1482О	-	-	-	458031.01	1384482.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1483О	-	-	-	458030.55	1384485.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9О	-	-	-	458023.84	1384484.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н8О	-	-	-	458026.06	1384471.8 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 : 34:26:020601:1416 :</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
n1484O	-	-	-	458028.65	1384472.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1485O	-	-	-	458029.07	1384469.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1478O	-	-	-	458033.12	1384470.6 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 : 34:26:020601: 1416 :</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						34:26:020601:663	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Советская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1416 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1166 :**

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
н1486О	-	-	-	458010.69	1384933.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1487О	-	-	-	458019.70	1384935.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1488О	-	-	-	458018.41	1384943.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1489О	-	-	-	458007.20	1384941.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1490О	-	-	-	458008.05	1384935.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1491О	-	-	-	458010.44	1384935.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1486О	-	-	-	458010.69	1384933.7 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 : 34:26:020601:1166 :**

№ 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	34:26:020601:606
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1166 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1222 :**

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
н1492О	-	-	-	457975.15	1384920.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1493О	-	-	-	457965.04	1384919.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1494О	-	-	-	457965.87	1384910.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1495О	-	-	-	457976.15	1384911.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1492О	-	-	-	457975.15	1384920.4 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 : 34:26:020601:1222 :**

№ 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	34:26:020601:605

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1222 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1187 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1496О	-	-	-	457938.85	1384917.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1497О	-	-	-	457948.93	1384919.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1498О	-	-	-	457946.95	1384928.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1499О	-	-	-	457937.05	1384925.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1496О	-	-	-	457938.85	1384917.5 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 : 34:26:020601:1187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:604

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1187 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1131 :**

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
н1500О	-	-	-	458191.03	1384965.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1501О	-	-	-	458199.40	1384968.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1502О	-	-	-	458196.18	1384980.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1503О	-	-	-	458187.87	1384978.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1500О	-	-	-	458191.03	1384965.9 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 : 34:26:020601:1131 :**

№ 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	34:26:020601:602

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1131 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1230 :**

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
н1504О	-	-	-	458149.31	1384961.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1505О	-	-	-	458158.15	1384963.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1506О	-	-	-	458156.20	1384971.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1507О	-	-	-	458145.49	1384968.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1508О	-	-	-	458147.00	1384962.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1509О	-	-	-	458148.85	1384962.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1504О	-	-	-	458149.31	1384961.2 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 : 34:26:020601:1230 :**

№ 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	34:26:020601:600
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1230 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1228 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15100	-	-	-	458170.64	1384964.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15110	-	-	-	458177.43	1384965.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15120	-	-	-	458175.73	1384974.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15130	-	-	-	458169.03	1384973.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15100	-	-	-	458170.64	1384964.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15100	-	-	-	458170.64	1384964.7 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 : 34:26:020601:1228 :**

№ п/п	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 : 34:26:020601:1228 :**

№ 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	34:26:020601:601
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1228 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1123 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15140	-	-	-	458124.45	1384964.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15150	-	-	-	458118.00	1384963.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15160	-	-	-	458119.58	1384955.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15170	-	-	-	458126.00	1384956.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15140	-	-	-	458124.45	1384964.6 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 : 34:26:020601:1123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:599

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1123 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1229 :**

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
н1518О	-	-	-	458079.34	1384947.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1519О	-	-	-	458077.67	1384955.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1520О	-	-	-	458069.76	1384953.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1521О	-	-	-	458070.01	1384952.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1522О	-	-	-	458068.69	1384952.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1523О	-	-	-	458069.53	1384948.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1524О	-	-	-	458070.80	1384948.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1525О	-	-	-	458071.51	1384945.7 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 : 34:26:020601:1229 :</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
n1518O	-	-	-	458079.34	1384947.4 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 : 34:26:020601:1229 :</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						34:26:020601:597	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1229 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1258 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1526О	-	-	-	458051.02	1384942.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1527О	-	-	-	458059.12	1384943.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1528О	-	-	-	458057.66	1384951.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1529О	-	-	-	458049.37	1384949.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1526О	-	-	-	458051.02	1384942.0 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 : 34:26:020601:1258 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:596

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1258 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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 34:26:020601:1258 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1244 :**

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
н1530О	-	-	-	458024.90	1384940.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1531О	-	-	-	458026.25	1384934.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1532О	-	-	-	458031.55	1384935.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1533О	-	-	-	458031.20	1384937.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1534О	-	-	-	458040.86	1384939.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1535О	-	-	-	458039.41	1384947.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1536О	-	-	-	458027.85	1384944.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1537О	-	-	-	458028.55	1384941.7 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 : 34:26:020601:1244 :</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
n15300	-	-	-	458024.90	1384940.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:020601:1244 :</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						34:26:020601:607	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:020601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица Чапаева, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1244 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:020601:1282 :**

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
н1538О	-	-	-	458287.21	1384986.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1539О	-	-	-	458285.55	1384997.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1540О	-	-	-	458278.35	1384996.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1541О	-	-	-	458279.00	1384992.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1542О	-	-	-	458277.05	1384992.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1543О	-	-	-	458278.15	1384985.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1538О	-	-	-	458287.21	1384986.8 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 : 34:26:020601:1282 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:020601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404197, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Нариман, улица 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 34:26:020601:1282 :**

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 34:26:020601:1276 :**

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
1	458049.12	1385810.1 1	-	458055.2 5	1385800.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
2	458046.12	1385819.0 0	-	458052.9 3	1385809.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
3	458040.79	1385817.2 0	-	458047.4 9	1385808.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
4	458041.40	1385815.3 8	-	458047.9 5	1385806.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
5	458038.14	1385814.2 8	-	458044.6 2	1385805.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
6	458040.53	1385807.2 1	-	458046.4 7	1385798.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
1	458049.12	1385810.1 1	-	458055.2 5	1385800.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1

<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: 34:26:020601:1276 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1276 :</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**

**сооружение**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:020601:2109 :

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
7	457783.56	1386178.3 2	-	457785.3 8	1386179.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8	457782.16	1386183.2 3	-	457783.9 8	1386184.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9	457777.26	1386181.8 4	-	457779.0 8	1386183.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10	457778.65	1386176.9 3	-	457780.4 7	1386178.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
7	457783.56	1386178.3 2	-	457785.3 8	1386179.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:2109 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:2109 :**

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 **34:26:000000:1001** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	457730.43	1384427.4 2	-	457726.9 9	1384418.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12	457727.88	1384440.0 2	-	457724.6 6	1384430.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
13	457721.32	1384438.6 9	-	457718.0 8	1384429.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14	457722.26	1384434.0 4	-	457718.9 4	1384425.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15	457718.92	1384433.3 6	-	457715.5 9	1384424.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16	457719.61	1384429.9 8	-	457716.2 2	1384421.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
17	457722.94	1384430.6 6	-	457719.5 6	1384421.6 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 34:26:000000:1001 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	457724.31	1384423.8 4	-	457720.8 1	1384414.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
19	457728.33	1384424.6 5	-	457724.8 5	1384415.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
20	457727.88	1384426.9 1	-	457724.4 4	1384417.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11	457730.43	1384427.4 2	-	457726.9 9	1384418.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:000000:1001 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:1001 :**

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 34:26:020601:1549 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	458391.66	1384983.2 9	-	458400.1 2	1384978.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
22	458391.32	1384984.2 4	-	458399.7 8	1384979.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
23	458392.47	1384984.6 5	-	458400.9 3	1384979.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
24	458392.13	1384985.6 3	-	458400.5 9	1384980.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
25	458390.98	1384985.2 2	-	458399.4 4	1384980.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
26	458389.59	1384989.1 4	-	458398.0 5	1384984.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
27	458383.03	1384986.8 4	-	458391.4 9	1384981.9 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 34:26:020601:1549 :**

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
28	458382.73	1384987.7 3	-	458391.1 9	1384982.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
29	458383.96	1384988.1 6	-	458392.4 2	1384983.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
30	458383.41	1384989.7 1	-	458391.8 7	1384984.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
31	458382.18	1384989.2 7	-	458390.6 4	1384984.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
32	458382.08	1384989.5 6	-	458390.5 4	1384984.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
33	458378.92	1384988.4 5	-	458387.3 8	1384983.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34	458379.88	1384985.7 2	-	458388.3 4	1384980.8 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 34:26:020601:1549 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	458375.20	1384984.0 7	-	458383.6 6	1384979.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
36	458377.27	1384978.1 9	-	458385.7 3	1384973.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
21	458391.66	1384983.2 9	-	458400.1 2	1384978.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1549 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1549 :**

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 34:26:000000:1039 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	458348.53	1384703.7 6	-	458400.8 1	1384704.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
38	458350.90	1384704.1 0	-	458403.2 0	1384704.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
39	458350.72	1384705.3 4	-	458403.0 9	1384706.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
40	458354.25	1384705.8 5	-	458406.6 4	1384706.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
41	458352.51	1384717.8 7	-	458405.5 6	1384718.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
42	458347.56	1384717.1 5	-	458400.5 8	1384718.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
43	458347.11	1384720.3 2	-	458400.3 0	1384721.2 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 **34:26:000000:1039** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	458343.89	1384719.8 6	-	458397.0 6	1384720.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
45	458344.09	1384718.5 0	-	458397.1 9	1384719.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
46	458342.26	1384718.2 4	-	458395.3 5	1384719.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
47	458342.52	1384716.4 2	-	458395.5 1	1384717.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
48	458341.18	1384716.2 3	-	458394.1 6	1384717.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
49	458342.91	1384704.2 1	-	458395.2 3	1384705.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
50	458348.35	1384705.0 0	-	458400.7 0	1384705.8 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 34:26:000000:1039 :**

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
37	458348.53	1384703.7 6	-	458400.8 1	1384704.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:000000:1039 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:1039 :**

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 34:26:020601:1281 :

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
н321О	-	-	-	457782.7 8	1386328.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н322О	-	-	-	457794.4 8	1386331.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н323О	-	-	-	457792.2 2	1386340.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н324О	-	-	-	457780.6 8	1386337.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н321О	-	-	-	457782.7 8	1386328.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н321О	-	-	-	457782.7 8	1386328.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1281 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1281 :**

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 34:26:020601:1094 :**

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
51	458037.43	1385874.7 0	-	458035.5 7	1385872.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
52	458035.93	1385879.0 3	-	458034.1 9	1385876.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
53	458033.72	1385878.4 4	-	458031.9 6	1385875.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
54	458033.04	1385880.3 3	-	458031.3 4	1385877.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
55	458024.92	1385877.7 3	-	458023.1 5	1385875.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
56	458025.62	1385875.4 4	-	458023.7 9	1385873.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
57	458026.87	1385875.7 9	-	458025.0 5	1385873.4 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 34:26:020601:1094 :**

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
58	458028.35	1385871.8 1	-	458026.4 2	1385869.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
51	458037.43	1385874.7 0	-	458035.5 7	1385872.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1094 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1094 :**

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 34:26:020601:2083 :**

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
59	457880.63	1386471.3 9	-	457886.7 0	1386468.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
60	457877.76	1386482.6 4	-	457883.8 3	1386479.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
61	457868.17	1386480.1 9	-	457874.2 4	1386477.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
62	457871.04	1386468.9 5	-	457877.1 1	1386466.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
59	457880.63	1386471.3 9	-	457886.7 0	1386468.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:2083 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:2083 :**

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 34:26:020601:1291 :

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
63	458027.28	1386150.2 7	-	458039.5 4	1386144.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
64	458024.89	1386158.1 6	-	458037.1 5	1386152.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
65	458015.80	1386155.4 1	-	458028.0 6	1386150.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
66	458018.18	1386147.5 2	-	458030.4 4	1386142.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
63	458027.28	1386150.2 7	-	458039.5 4	1386144.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:020601:1291 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1291 :

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 34:26:020601:1138 :

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
н517О	-	-	-	457954.6 7	1386489.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н518О	-	-	-	457952.9 2	1386496.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н519О	-	-	-	457945.6 7	1386494.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н520О	-	-	-	457947.3 7	1386487.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н517О	-	-	-	457954.6 7	1386489.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н517О	-	-	-	457954.6 7	1386489.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1138 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1138 :**

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 34:26:020601:1555 :**

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
67	457923.94	1386626.3 1	-	457922.3 4	1386623.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
68	457922.03	1386634.9 6	-	457920.4 3	1386632.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
69	457914.58	1386633.2 1	-	457912.9 8	1386630.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
70	457916.33	1386624.6 6	-	457914.7 3	1386621.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
67	457923.94	1386626.3 1	-	457922.3 4	1386623.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1555 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1555 :**

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 34:26:020601:1359 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	457891.93	1385853.5 5	-	457900.6 4	1385850.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
72	457899.71	1385855.4 2	-	457908.4 2	1385851.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
73	457898.49	1385860.9 6	-	457907.2 0	1385857.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
74	457900.86	1385861.5 3	-	457909.5 7	1385858.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
75	457900.20	1385864.2 5	-	457908.9 1	1385860.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
76	457897.57	1385863.6 2	-	457906.2 8	1385860.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
77	457897.21	1385865.1 7	-	457905.9 2	1385861.6 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 34:26:020601:1359 :**

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
78	457889.75	1385863.3 8	-	457898.4 6	1385859.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
79	457890.66	1385859.6 0	-	457899.3 7	1385856.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
80	457890.49	1385859.5 5	-	457899.2 0	1385856.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
71	457891.93	1385853.5 5	-	457900.6 4	1385850.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1359 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1359 :**

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 34:26:020601:2082 :**

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
81	457886.90	1385928.4 4	-	457895.1 4	1385922.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
82	457884.98	1385936.2 0	-	457893.2 2	1385930.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
83	457872.31	1385933.0 6	-	457880.5 5	1385926.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
84	457874.24	1385925.3 0	-	457882.4 8	1385919.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
81	457886.90	1385928.4 4	-	457895.1 4	1385922.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:2082 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:2082 :**

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 34:26:020601:2089 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	457867.06	1386045.7 4	-	457862.1 8	1386039.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
86	457864.99	1386053.2 6	-	457860.1 1	1386047.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
87	457858.06	1386051.3 8	-	457853.1 8	1386045.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
88	457860.21	1386043.8 6	-	457855.3 3	1386037.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
85	457867.06	1386045.7 4	-	457862.1 8	1386039.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:020601:2089 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:2089 :

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 34:26:020601:1597 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	457727.70	1385881.2 5	-	457727.7 0	1385881.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
90	457725.08	1385890.9 0	-	457725.0 8	1385890.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
91	457720.35	1385889.6 1	-	457720.3 5	1385889.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
92	457720.98	1385887.3 3	-	457720.9 8	1385887.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
93	457716.23	1385886.0 4	-	457716.2 3	1385886.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
94	457718.23	1385878.6 8	-	457718.2 3	1385878.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
89	457727.70	1385881.2 5	-	457727.7 0	1385881.2 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: 34:26:020601:1597 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1597 :</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 34:26:020601:1571 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	457686.72	1386051.4 1	-	457734.1 0	1386059.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
96	457684.03	1386061.6 4	-	457731.4 1	1386070.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
97	457674.23	1386059.0 5	-	457721.6 1	1386067.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
98	457675.88	1386052.7 8	-	457723.2 6	1386061.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
99	457673.54	1386052.1 7	-	457720.9 2	1386060.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
100	457675.28	1386045.5 2	-	457722.6 6	1386054.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
101	457682.45	1386047.4 1	-	457729.8 3	1386055.9 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 34:26:020601:1571 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
102	457681.79	1386050.1 1	-	457729.1 7	1386058.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
95	457686.72	1386051.4 1	-	457734.1 0	1386059.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1571 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1571 :**

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 34:26:020601:1354 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	457940.19	1385211.1 2	-	457932.4 0	1385249.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
104	457939.31	1385214.1 0	-	457933.0 6	1385246.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
105	457938.95	1385213.9 9	-	457933.4 2	1385247.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
106	457938.54	1385215.4 1	-	457933.7 3	1385245.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
107	457935.15	1385214.4 0	-	457937.1 8	1385246.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
108	457934.28	1385217.4 0	-	457937.8 2	1385243.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
109	457924.81	1385214.6 1	-	457947.4 8	1385245.3 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 34:26:020601:1354 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	457927.02	1385207.1 1	-	457945.8 4	1385252.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
111	457933.88	1385209.1 3	-	457938.8 5	1385251.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
112	457933.88	1385209.0 9	-	457938.8 5	1385251.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
113	457937.58	1385210.1 8	-	457935.0 8	1385250.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
114	457937.54	1385210.3 3	-	457935.1 1	1385250.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
103	457940.19	1385211.1 2	-	457932.4 0	1385249.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:020601:1354 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1354 :**

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 **34:26:020601:1121** :

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
115	457953.61	1385218.4 5	-	457955.9 1	1385209.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
116	457951.29	1385227.7 7	-	457953.7 5	1385219.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
117	457938.57	1385224.6 1	-	457940.9 8	1385216.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
118	457940.28	1385217.7 0	-	457942.5 7	1385209.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
119	457942.22	1385218.1 8	-	457944.5 2	1385209.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
120	457942.82	1385215.7 7	-	457945.0 7	1385207.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
115	457953.61	1385218.4 5	-	457955.9 1	1385209.9 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: 34:26:020601:1121 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1121 :</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 34:26:020601:1432 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	457975.01	1385121.7 8	-	457974.0 8	1385121.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
122	457973.19	1385129.5 9	-	457972.2 6	1385129.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
123	457958.46	1385126.5 4	-	457957.5 3	1385126.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
124	457959.93	1385119.1 1	-	457959.0 0	1385118.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
125	457967.91	1385120.7 8	-	457966.9 8	1385120.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
126	457968.01	1385120.2 9	-	457967.0 8	1385120.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
121	457975.01	1385121.7 8	-	457974.0 8	1385121.6 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: 34:26:020601:1432 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1432 :</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 34:26:020601:1178 :**

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
127	457951.02	1385572.5 3	-	457955.5 3	1385567.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
128	457949.24	1385580.9 4	-	457953.7 5	1385575.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
129	457942.79	1385579.5 8	-	457947.3 0	1385574.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
130	457942.76	1385579.7 2	-	457947.2 7	1385574.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
131	457940.28	1385579.2 0	-	457944.7 9	1385573.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
132	457940.49	1385578.1 5	-	457945.0 0	1385572.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
133	457938.66	1385577.7 7	-	457943.1 7	1385572.3 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 34:26:020601:1178 :**

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
134	457940.58	1385568.7 0	-	457945.0 9	1385563.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
135	457944.37	1385569.4 9	-	457948.8 8	1385564.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
136	457944.04	1385571.0 5	-	457948.5 5	1385565.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
127	457951.02	1385572.5 3	-	457955.5 3	1385567.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1178 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1178 :**

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 34:26:020601:1358 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	457933.76	1385531.7 6	-	457926.7 0	1385556.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
138	457931.19	1385543.7 0	-	457924.7 1	1385568.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
139	457921.83	1385541.6 8	-	457915.2 6	1385566.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
140	457923.88	1385532.1 4	-	457916.8 5	1385557.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
141	457926.43	1385532.6 8	-	457919.4 2	1385557.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
142	457926.95	1385530.2 9	-	457919.8 2	1385555.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
137	457933.76	1385531.7 6	-	457926.7 0	1385556.3 6	-	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: 34:26:020601:1358 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1358 :</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 34:26:000000:935 :

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
143	458011.30	1385089.4 3	-	458012.0 2	1385091.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
144	458009.79	1385096.0 8	-	458010.5 1	1385097.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
145	458006.52	1385095.3 3	-	458007.2 4	1385097.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
146	458007.06	1385092.9 8	-	458007.7 8	1385094.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
147	458000.62	1385091.5 2	-	458001.3 4	1385093.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
148	458002.34	1385083.9 0	-	458003.0 6	1385085.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
149	458009.32	1385085.4 9	-	458010.0 4	1385087.3 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 34:26:000000:935 :**

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
150	458008.57	1385088.8 1	-	458009.2 9	1385090.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
143	458011.30	1385089.4 3	-	458012.0 2	1385091.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:000000:935 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:935 :**

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 34:26:020601:1450 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	457978.54	1385249.7 2	-	457978.3 7	1385250.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
152	457977.36	1385254.7 4	-	457977.1 9	1385255.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
153	457979.25	1385255.1 9	-	457979.0 8	1385255.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
154	457978.19	1385259.6 9	-	457978.0 2	1385260.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
155	457966.22	1385256.8 9	-	457966.0 5	1385257.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
156	457968.46	1385247.3 6	-	457968.2 9	1385247.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
151	457978.54	1385249.7 2	-	457978.3 7	1385250.1 6	-	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: 34:26:020601:1450 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1450 :</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 34:26:020601:1550 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
157	457971.37	1385268.8 3	-	457974.8 6	1385262.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
158	457970.96	1385270.4 2	-	457974.4 8	1385263.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
159	457971.37	1385270.5 3	-	457974.8 9	1385263.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
160	457970.36	1385274.4 5	-	457973.9 7	1385267.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
161	457967.58	1385273.7 3	-	457971.1 7	1385267.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
162	457967.27	1385274.9 8	-	457970.8 9	1385268.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
163	457960.27	1385273.1 7	-	457963.8 5	1385266.7 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 34:26:020601:1550 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
164	457962.67	1385263.8 5	-	457966.0 5	1385257.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
165	457969.67	1385265.6 5	-	457973.0 9	1385258.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
166	457969.00	1385268.2 2	-	457972.4 7	1385261.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
157	457971.37	1385268.8 3	-	457974.8 6	1385262.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1550 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1550 :**

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 **34:26:020601:1355** :

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
167	457968.92	1385304.1 9	-	457971.1 9	1385297.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
168	457967.68	1385309.3 8	-	457970.0 5	1385302.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
169	457964.82	1385308.6 9	-	457967.1 8	1385301.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
170	457963.81	1385312.9 5	-	457966.2 5	1385306.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
171	457953.73	1385310.5 4	-	457956.1 2	1385303.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
172	457955.96	1385301.1 5	-	457958.1 8	1385294.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
173	457963.32	1385302.9 1	-	457965.5 7	1385296.0 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 34:26:020601:1355 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	457963.32	1385302.8 5	-	457965.5 7	1385295.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
167	457968.92	1385304.1 9	-	457971.1 9	1385297.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1355 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1355 :**

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 34:26:000000:1528 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
175	457950.20	1385379.3 6	-	457948.3 5	1385376.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
176	457950.07	1385380.2 5	-	457948.2 2	1385377.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
177	457952.60	1385380.6 5	-	457950.7 5	1385377.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
178	457951.41	1385386.5 1	-	457949.5 6	1385383.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
179	457948.70	1385386.0 9	-	457946.8 5	1385383.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
180	457948.21	1385388.7 0	-	457946.3 6	1385385.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
181	457941.35	1385387.6 2	-	457939.5 0	1385384.6 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 34:26:000000:1528 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
182	457943.06	1385378.3 2	-	457941.2 1	1385375.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
175	457950.20	1385379.3 6	-	457948.3 5	1385376.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:000000:1528 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:1528 :**

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 34:26:020601:1554 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	458032.24	1385229.2 8	-	458041.1 8	1385222.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
184	458030.85	1385235.7 5	-	458039.7 9	1385229.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
185	458024.90	1385234.5 1	-	458033.8 4	1385227.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
186	458025.42	1385231.9 1	-	458034.3 6	1385225.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
187	458022.97	1385231.3 8	-	458031.9 1	1385224.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
188	458023.82	1385227.5 1	-	458032.7 6	1385220.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
183	458032.24	1385229.2 8	-	458041.1 8	1385222.6 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: 34:26:020601:1554 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1554 :</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 **34:26:020601:1289** :

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
189	458086.12	1385492.2 4	-	458085.5 2	1385486.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
190	458085.72	1385493.9 0	-	458085.1 2	1385487.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
191	458087.96	1385494.4 2	-	458087.3 6	1385488.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
192	458087.30	1385497.2 4	-	458086.7 0	1385491.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
193	458087.37	1385497.2 5	-	458086.7 7	1385491.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
194	458084.73	1385508.5 5	-	458084.1 3	1385502.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
195	458075.89	1385506.4 8	-	458075.2 9	1385500.4 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 34:26:020601:1289 :**

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
196	458078.54	1385495.1 8	-	458077.9 4	1385489.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
197	458078.60	1385495.2 0	-	458078.0 0	1385489.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
198	458079.27	1385492.3 8	-	458078.6 7	1385486.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
199	458082.60	1385493.1 7	-	458082.0 0	1385487.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
200	458082.99	1385491.5 1	-	458082.3 9	1385485.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
189	458086.12	1385492.2 4	-	458085.5 2	1385486.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:020601:1289 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1289 :**

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 34:26:020601:1268 :**

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
201	458206.23	1384879.7 3	-	458201.6 1	1384872.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
202	458203.98	1384884.7 1	-	458200.3 5	1384878.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
203	458200.23	1384883.0 3	-	458196.3 5	1384877.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
204	458199.98	1384883.5 7	-	458196.2 1	1384877.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
205	458195.88	1384881.7 3	-	458191.8 3	1384876.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
206	458196.12	1384881.1 9	-	458191.9 6	1384876.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
207	458193.98	1384880.2 4	-	458189.6 9	1384875.7 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 34:26:020601:1268 :**

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
208	458196.26	1384875.1 8	-	458190.9 5	1384870.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
209	458202.81	1384878.1 2	-	458197.9 5	1384872.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
210	458202.78	1384878.1 7	-	458197.9 3	1384872.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
201	458206.23	1384879.7 3	-	458201.6 1	1384872.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1268 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1268 :**

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 34:26:020601:1243 :**

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
211	458245.31	1384885.0 7	-	458249.5 6	1384880.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
212	458256.82	1384887.8 2	-	458261.0 7	1384883.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
213	458254.97	1384895.6 0	-	458259.2 2	1384891.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
214	458243.44	1384892.8 8	-	458247.6 9	1384888.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
211	458245.31	1384885.0 7	-	458249.5 6	1384880.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1243 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1243 :**

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 34:26:020601:1364 :**

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
221	458224.09	1384574.2 6	-	458216.2 7	1384571.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
222	458211.78	1384572.1 1	-	458203.9 6	1384569.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
223	458212.99	1384565.2 9	-	458205.1 7	1384562.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
224	458225.36	1384567.5 6	-	458217.5 4	1384564.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
221	458224.09	1384574.2 6	-	458216.2 7	1384571.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1364 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1364 :**

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 34:26:000000:817 :**

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
225	458310.67	1384612.7 2	-	458310.5 2	1384613.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
226	458310.00	1384617.0 4	-	458309.8 5	1384618.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
227	458306.89	1384616.5 6	-	458306.7 4	1384617.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
228	458306.34	1384620.0 9	-	458306.1 9	1384621.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
229	458297.42	1384618.7 0	-	458297.2 7	1384619.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
230	458298.51	1384611.7 1	-	458298.3 6	1384612.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
231	458307.25	1384613.0 7	-	458307.1 0	1384614.1 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 34:26:000000:817 :**

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		Координаты, м					
	X	Y	R	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	458307.39	1384612.2 1	-	458307.2 4	1384613.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
225	458310.67	1384612.7 2	-	458310.5 2	1384613.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:000000:817 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:817 :**

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 34:26:020601:1598 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	458083.72	1384579.1 5	-	458083.3 3	1384581.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
234	458080.79	1384578.5 1	-	458080.4 0	1384580.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
235	458080.41	1384580.5 1	-	458080.0 2	1384582.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
236	458071.42	1384578.4 3	-	458071.0 3	1384580.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
237	458072.79	1384571.5 1	-	458072.4 0	1384573.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
238	458084.71	1384574.1 5	-	458084.3 2	1384576.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
233	458083.72	1384579.1 5	-	458083.3 3	1384581.1 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: 34:26:020601:1598 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1598 :</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 **34:26:020601:1356** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	458107.42	1384636.5 4	-	458113.0 8	1384635.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
240	458105.84	1384643.4 6	-	458112.0 4	1384642.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
241	458096.85	1384641.4 1	-	458102.9 2	1384641.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
242	458098.43	1384634.4 9	-	458103.9 6	1384634.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
239	458107.42	1384636.5 4	-	458113.0 8	1384635.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1356 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1356 :**

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 **34:26:020601:2086** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
243	458199.33	1384649.7 2	-	458203.0 5	1384652.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
244	458198.06	1384656.7 7	-	458201.7 8	1384659.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
245	458189.42	1384655.2 1	-	458193.1 4	1384657.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
246	458189.34	1384655.6 1	-	458193.0 6	1384657.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
247	458185.78	1384654.9 7	-	458189.5 0	1384657.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
248	458187.79	1384643.8 3	-	458191.5 1	1384646.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
249	458194.62	1384645.0 6	-	458198.3 4	1384647.4 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 34:26:020601:2086 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	458193.95	1384648.7 5	-	458197.6 7	1384651.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
243	458199.33	1384649.7 2	-	458203.0 5	1384652.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:2086 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:2086 :**

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 34:26:000000:874 :**

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
251	458248.71	1384693.2 6	-	458249.1 3	1384694.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
252	458248.68	1384693.4 3	-	458249.1 0	1384694.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
253	458251.20	1384693.8 4	-	458251.6 3	1384694.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
254	458249.69	1384703.1 0	-	458250.3 0	1384703.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
255	458246.23	1384702.5 3	-	458246.8 3	1384703.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
256	458246.61	1384700.2 1	-	458247.1 6	1384701.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
257	458238.50	1384698.8 9	-	458239.0 3	1384699.9 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 34:26:000000:874 :**

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
258	458239.66	1384691.78	-	458240.05	1384692.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
251	458248.71	1384693.26	-	458249.13	1384694.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:000000:874 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:874 :**

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 34:26:020601:1365 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
259	458177.47	1384688.5 2	-	458183.2 5	1384684.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
260	458179.00	1384688.8 1	-	458184.7 8	1384684.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
261	458179.05	1384688.5 6	-	458184.8 3	1384684.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
262	458191.09	1384690.7 9	-	458196.8 7	1384686.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
263	458189.79	1384697.7 0	-	458195.5 7	1384693.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
264	458177.76	1384695.4 3	-	458183.5 4	1384691.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
265	458177.82	1384695.1 0	-	458183.6 0	1384691.2 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 34:26:020601:1365 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
266	458176.29	1384694.8 1	-	458182.0 7	1384690.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
259	458177.47	1384688.5 2	-	458183.2 5	1384684.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1365 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1365 :**

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 34:26:020601:1321 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
267	458109.28	1384669.5 6	-	458110.2 3	1384670.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
268	458107.84	1384679.2 6	-	458108.4 2	1384680.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
269	458101.32	1384678.2 9	-	458101.9 4	1384678.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
270	458101.74	1384675.4 1	-	458102.4 7	1384676.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
271	458096.61	1384674.6 5	-	458097.3 8	1384675.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
272	458097.63	1384667.8 3	-	458098.6 6	1384668.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
267	458109.28	1384669.5 6	-	458110.2 3	1384670.5 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: 34:26:020601:1321 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1321 :</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 **34:26:020601:1351** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
273	458093.66	1384674.9 0	-	458098.6 6	1384668.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
274	458092.14	1384681.8 4	-	458097.3 4	1384675.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
275	458081.17	1384679.4 4	-	458086.3 1	1384673.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
276	458081.44	1384678.2 0	-	458086.5 4	1384671.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
277	458080.02	1384677.8 9	-	458085.1 1	1384671.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
278	458080.46	1384675.8 5	-	458085.4 9	1384669.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
279	458081.88	1384676.1 7	-	458086.9 2	1384669.9 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 34:26:020601:1351 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
280	458082.06	1384675.3 4	-	458087.0 8	1384669.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
281	458083.81	1384675.7 4	-	458088.8 4	1384669.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
282	458084.43	1384672.8 7	-	458089.3 8	1384666.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
273	458093.66	1384674.9 0	-	458098.6 6	1384668.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1351 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1351 :**

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 34:26:020601:1454 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	458088.65	1384715.3 6	-	458089.4 2	1384716.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
284	458087.27	1384722.2 2	-	458088.0 4	1384722.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
285	458078.30	1384720.4 1	-	458079.0 7	1384721.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
286	458078.91	1384717.3 4	-	458079.6 8	1384718.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
287	458076.07	1384716.7 9	-	458076.8 4	1384717.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
288	458077.16	1384711.1 6	-	458077.9 3	1384711.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
289	458081.87	1384712.0 8	-	458082.6 4	1384712.8 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 34:26:020601:1454 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y		X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
290	458081.50	1384713.9 6	-	458082.2 7	1384714.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
283	458088.65	1384715.3 6	-	458089.4 2	1384716.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1454 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1454 :**

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 34:26:020601:1381 :**

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
291	458101.11	1384714.6 7	-	458101.7 9	1384715.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
292	458098.93	1384724.8 1	-	458099.6 1	1384725.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
293	458095.74	1384724.1 3	-	458096.4 2	1384725.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
294	458095.79	1384723.8 9	-	458096.4 7	1384724.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
295	458087.36	1384722.0 8	-	458088.0 4	1384722.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
296	458088.85	1384715.1 5	-	458089.5 3	1384716.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
297	458094.03	1384716.2 6	-	458094.7 1	1384717.1 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 34:26:020601:1381 :**

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
298	458094.67	1384713.2 8	-	458095.3 5	1384714.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
291	458101.11	1384714.6 7	-	458101.7 9	1384715.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1381 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1381 :**

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 34:26:000000:4413 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
299	458231.92	1384740.4 2	-	458231.9 2	1384740.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
300	458230.93	1384747.5 1	-	458230.9 3	1384747.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
301	458222.24	1384746.3 0	-	458222.2 4	1384746.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
302	458221.99	1384748.1 1	-	458221.9 9	1384748.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
303	458219.46	1384747.7 5	-	458219.4 6	1384747.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
304	458221.14	1384735.7 3	-	458221.1 4	1384735.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
305	458224.70	1384736.2 3	-	458224.7 0	1384736.2 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 34:26:000000:4413 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	458224.26	1384739.3 5	-	458224.2 6	1384739.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
299	458231.92	1384740.4 2	-	458231.9 2	1384740.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:000000:4413 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:4413 :**

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 34:26:020601:2108 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
307	458276.00	1384748.4 5	-	458276.0 0	1384748.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
308	458275.27	1384756.4 0	-	458274.7 6	1384756.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
309	458267.12	1384755.5 9	-	458266.6 8	1384755.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
310	458267.52	1384751.2 7	-	458267.3 6	1384750.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
311	458263.99	1384750.9 8	-	458263.8 5	1384750.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
312	458264.59	1384744.7 0	-	458264.8 5	1384743.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
313	458270.26	1384745.1 8	-	458270.4 8	1384744.8 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 34:26:020601:2108 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
314	458269.99	1384747.9 0	-	458270.0 4	1384747.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
307	458276.00	1384748.4 5	-	458276.0 0	1384748.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:2108 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:2108 :**

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 34:26:020601:1600 :**

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
315	458269.26	1384514.0 3	-	458269.0 7	1384516.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
316	458267.27	1384525.3 4	-	458267.0 8	1384527.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
317	458261.48	1384524.4 7	-	458261.2 9	1384526.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
318	458263.59	1384512.9 7	-	458263.4 0	1384515.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
315	458269.26	1384514.0 3	-	458269.0 7	1384516.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1600 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1600 :**

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 **34:26:020601:1353** :

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
319	458165.43	1384497.28	-	458167.75	1384494.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
320	458165.02	1384499.45	-	458167.34	1384497.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
321	458165.14	1384499.47	-	458167.46	1384497.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
322	458162.87	1384512.52	-	458165.19	1384510.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
323	458156.41	1384511.40	-	458158.73	1384508.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
324	458157.27	1384506.47	-	458159.59	1384504.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
325	458154.01	1384505.91	-	458156.33	1384503.50	-	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 **34:26:020601:1353** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
326	458154.61	1384502.5 0	-	458156.9 3	1384500.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
327	458157.85	1384503.0 8	-	458160.1 7	1384500.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
328	458159.09	1384496.0 0	-	458161.4 1	1384493.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
329	458163.14	1384496.7 0	-	458165.4 6	1384494.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
330	458163.11	1384496.8 8	-	458165.4 3	1384494.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
319	458165.43	1384497.2 8	-	458167.7 5	1384494.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:020601:1353 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1353 :**

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 **34:26:020601:1133** :

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
331	458089.56	1384961.6 0	-	458098.3 4	1384959.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
332	458081.34	1384959.9 4	-	458090.1 2	1384957.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
333	458083.43	1384949.5 6	-	458092.2 1	1384947.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
334	458086.57	1384950.1 9	-	458095.3 5	1384947.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
335	458086.09	1384952.6 0	-	458094.8 7	1384950.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
336	458091.17	1384953.6 2	-	458099.9 5	1384951.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
331	458089.56	1384961.6 0	-	458098.3 4	1384959.1 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: 34:26:020601:1133 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:020601:1133 :</b>
---

1.
----

-
---